



## UN NOUVEAU MODE DE RÉFÉRENCEMENT

### EXEMPLE DE RÉFÉRENCE D'UNE ARMOIRE

2AR18036

**Gamme**  
0 : commun  
1 : XL<sup>3</sup> HP 160  
2 : XL<sup>3</sup> HP 630  
3 : XL<sup>3</sup> HP 6300

**Type de produit :**  
AR = armoire

**Taille :**  
075 = hauteur 750 mm  
090 = hauteur 900 mm  
105 = hauteur 1050 mm  
[...]

**Nombre de modules :**  
12, 24 ou 36

### EXEMPLE DE RÉFÉRENCE D'UN COFFRET

1CO3R24S

**Gamme**  
0 : commun  
1 : XL<sup>3</sup> HP 160  
2 : XL<sup>3</sup> HP 630  
3 : XL<sup>3</sup> HP 6300

**Type de produit :**  
CO = coffret

**Nombre de rangées :**  
3R = 3 rangées  
3ER = 3 rangées + espace dédié  
7E = 7 rangées à équiper  
[...]

**Nombre de modules :**  
24 ou 36

**Type de coffret :**  
S = métal  
SPL = isolant  
IPL = encastré  
VI = gaine à câbles externe

### EXEMPLE DE RÉFÉRENCE D'UN ÉQUIPEMENT

2PF015DIN36

**Gamme**  
0 : commun  
1 : XL<sup>3</sup> HP 160  
2 : XL<sup>3</sup> HP 630  
3 : XL<sup>3</sup> HP 6300

**Type de produit :**  
PF : plastron  
PL : platine  
TR : traverse  
VI : gaine à câble interne  
[...]

**Taille :**  
015 = hauteur 150 mm  
020 = hauteur 200 mm  
030 = hauteur 300 mm  
075 = hauteur 750 mm  
[...]

**Montage :**  
DIN : montage sur rail DIN  
DIND : montage décentré sur rail DIN  
HM : montage horizontal  
VM : montage vertical  
[...]

**Coffret ou armoire compatible :**  
12, 24 ou 36 modules

# XL<sup>3</sup> HP 630

## tableau de choix coffrets et armoires de distribution

Dimensions extérieures (mm)				COFFRETS ET ARMOIRES	GAINES À CÂBLES INTERNES		PORTES PLATES		PLAQUES ENTRÉES DE CÂBLES PLASTIQUE	PANNEAUX MÉTAL AVEC ENTRÉES DE CÂBLES		SOCLES	
Hauteur plastronnable (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)		Kits montants fonctionnels	Plastrons pleins métal	Pleine	Vitrées		À balais	À embouts		
<b>24 MODULES</b>													
750	806	600	231	2AR07524	-	-		2PC07524	2PV07524	2PPC24C	2PBR24	2PPC24CS	2Z24
900	956			2AR09024	-	-		2PC09024	2PV09024				
1050	1106			2AR10524	-	-		2PC10524	2PV10524				
1200	1256			2AR12024	-	-		2PC12024	2PV12024				
1350	1406			2AR13524	-	-		2PC13524	2PV13524				
1500	1556			2AR15024	-	-		2PC15024	2PV15024				
1650	1706			2AR16524	-	-		2PC16524	2PV16524				
1800	1858			2AR18024	-	-		2PC18024	2PV18024				
1950	2006	2AR19524	-	-		2PC19524	2PV19524						
<b>36 MODULES</b>													
750	806	850	231	2AR07536	2VI075	2PF075VI		2PC07536	2PC19536	2PPC36C	2PBR36	2PPC36CS	2Z36
900	956			2AR09036	2VI090	2PF090VI		2PC09036	2PC19536				
1050	1106			2AR10536	2VI105	2PF105VI		2PC10536	2PV10536				
1200	1256			2AR12036	2VI120	2PF120VI		2PC12036	2PV12036				
1350	1406			2AR13536	2VI135	2PF135VI		2PC13536	2PV13536				
1500	1556			2AR15036	2VI150	2PF150VI		2PC15036	2PV15036				
1650	1706			2AR16536	2VI165	2PF165VI		2PC16536	2PV16536				
1800	1858			2AR18036	2VI180	2 x 2PF090VI		2PC18036	2PV18036				
1950	2006	2AR19536	2VI195	2PF090VI + 2PF105VI		2PC19536	2PV19536						
<b>12 MODULES OU GAINES À CÂBLES EXTERNES</b>													
750	806	400	231	2AR07512	-	-		2PC07512	-	2PPC12C	2PBR12	2PPC12CS	2Z12
900	956			2AR09012	-	-		2PC09012	-				
1050	1106			2AR10512	-	-		2PC10512	-				
1200	1256			2AR12012	-	-		2PC12012	-				
1350	1406			2AR13512	-	-		2PC13512	-				
1500	1556			2AR15012	-	-		2PC15012	-				
1650	1706			2AR16512	-	-		2PC16512	-				
1800	1858			2AR18012	-	-		2PC18012	-				
1950	2006	2AR19512	-	-		2PC19512	-						

### XL<sup>3</sup> HP 630

tableau de choix coffrets et armoires de distribution - IP 55

Hauteur plastronnable (mm)	Dimensions extérieures (mm)			COFFRETS ET ARMOIRES	PANNEAUX LATÉRAUX			GAINES À CÂBLES INTERNES		PORTES PLATES		SOCLES
	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)					Kits montants fonctionnels	Plastrons pleins métal	Pleine	Vitrées	
<b>24 MODULES</b>												
750	846	706	252	2AR07524IP55	2PAP07555			-	-	2PC07524IP55	2PV07524IP55	2Z24IP55
900	996			2AR09024IP55	2PAP09055			-	-	2PC09024IP55	2PV09024IP55	
1050	1146			2AR10524IP55	2PAP10555			-	-	2PC10524IP55	2PV10524IP55	
1200	1296			2AR12024IP55	2PAP12055			-	-	2PC12024IP55	2PV12024IP55	
1350	1446			2AR13524IP55	2PAP13555			-	-	2PC13524IP55	2PV13524IP55	
1500	1596			2AR15024IP55	2PAP15055			-	-	2PC15024IP55	2PV15024IP55	
1650	1746			2AR16524IP55	2PAP16555			-	-	2PC16524IP55	2PV16524IP55	
1800	1896			2AR18024IP55	2PAP18055			-	-	<b>2PC18024IP55</b>	2PV18024IP55	
1950	2046			2AR19524IP55	2PAP19555			-	-	2PC19524IP55	2PV19524IP55	
<b>36 MODULES</b>												
750	846	956	252	2AR07536IP55	2PAP07555			2VI075	2PF075VI	2PC07536IP55	2PV07536IP55	2Z36IP55
900	996			2AR09036IP55	2PAP09055			2VI090	<b>2PF090VI</b>	2PC09036IP55	2PV09036IP55	
1050	1146			2AR10536IP55	2PAP10555			2VI105	<b>2PF105VI</b>	2PC10536IP55	2PV10536IP55	
1200	1296			2AR12036IP55	2PAP12055			2VI120	2PF120VI	2PC12036IP55	2PV12036IP55	
1350	1446			2AR13536IP55	2PAP13555			2VI135	2PF135VI	2PC13536IP55	2PV13536IP55	
1500	1596			2AR15036IP55	2PAP15055			2VI150	2PF150VI	2PC15036IP55	2PV15036IP55	
1650	1746			2AR16536IP55	2PAP16555			2VI165	2PF165VI	2PC16536IP55	2PV16536IP55	
1800	1896			2AR18036IP55	2PAP18055			2VI180	2 x <b>2PF090VI</b>	2PC18036IP55	2PV18036IP55	
1950	2046			2AR19536IP55	2PAP19555			2VI195	<b>2PF090VI + 2PF105VI</b>	2PC19536IP55	2PV19536IP55	
<b>12 MODULES OU GAINES À CÂBLES EXTERNES</b>												
750	846	506	252	2AR07512IP55	2PAP07555			-	-	2PC07512IP55	-	2Z12IP55
900	996			2AR09012IP55	2PAP09055			-	-	2PC09012IP55	-	
1050	1146			2AR10512IP55	2PAP10555			-	-	2PC10512IP55	-	
1200	1296			2AR12012IP55	2PAP12055			-	-	2PC12012IP55	-	
1350	1446			2AR13512IP55	2PAP13555			-	-	2PC13512IP55	-	
1500	1596			2AR15012IP55	2PAP15055			-	-	2PC15012IP55	-	
1650	1746			2AR16512IP55	2PAP16555			-	-	2PC16512IP55	-	
1800	1896			2AR18012IP55	2PAP18055			-	-	2PC18012IP55	-	
1950	2046			2AR19512IP55	2PAP19555			-	-	2PC19512IP55	-	

# XL<sup>3</sup> HP 630

## choix des rails, platines et plastrons

Appareil	Montage	Configuration		Fixation	Pour enveloppe 24 modules		Pour enveloppe 36 modules		Pour enveloppe 12 modules		Pour gaine à câbles interne		
					Dispositif de fixation	Plastron	Dispositif de fixation	Plastron	Dispositif de fixation	Plastron	Dispositif de fixation	Plastron	
<b>BRANCHEMENT À PUISSANCE LIMITÉE KIT PLATINE ET PLASTRON</b>													
Pour disjoncteur d'abonné	Verticale	-	-	platine	2KTB424M		2KTB436M						
Pour disjoncteur de branchement ou compteur Linky	Verticale	-	-	platine	2KTB324M		2KTB336M						
<b>BRANCHEMENT À PUISSANCE SURVEILLÉE</b>													
		<b>Avec différentiel</b>	<b>Avec commande</b>										
DPX <sup>3</sup> 250	Verticale	oui/non	-	platine avec rail	2PLVM040J24 + adaptateur 4 210 74	2PF040DIN24	2PLVM040J24 + traverses 2PR36	2PF030DIN36	2PLVM040J12 + adaptateur 4 210 74	2PF030DIN12	2PLVM040JVI	2PFVM040FVI	
	Horizontale	oui/non	-	platine	2PLHM003J24	2PFHM003F24	2PLHM003J36	2PFHM003F36					
DPX-IS 250	Verticale	-	-	platine	2PLVS010J12 + traverses 2PR24	2PF030DIN24	2PLVS010J12 + traverses 2PR36	2PF030DIN36	2PLVS010J12	2PF030DIN12	2PLVS010JVI	2PFVM040FVI	
	Horizontale	oui/non	-	platine	2PLVM018J12 + traverses 2PR24	2PFVM018FD24	2PLVM018J12 + traverses 2PR36	2PFVM018FD36	2PLVM018J12	2PFVM018FD12	2PLVM018JVI	2PFVM018FDVI	
DPX-IS 630	Verticale	-	-	platine	2PLVS013J12 + traverses 2PR24	2PFVS013F24	2PLVS013J12 + traverses 2PR36	2PFVS013F36	2PLVS013J12	2PFVS013F12			
	Horizontale	oui/non	-	platine			2PLHM018J36	2PFHM018FD36					
<b>MONTAGE</b>													
DX <sup>3</sup> < 63A	Verticale	non	non	rail	2DIN24	2PF015DIN24	2DIN36	2PF015DIN36	2DIN12	2PF015DIN12			
DX <sup>3</sup> > 63A	Verticale	non	non	rail	2DIN24	2PF020DIN24	2DIN36	2PF020DIN36	2DIN12	2PF020DIN12			
Vistop 63 - 160A	Verticale	non	frontale	rail	2DIN24	2PF020DIN24	2DIN36	2PF020DIN36	2DIN12	2PF020DIN12			
DPX <sup>3</sup> 125 HP	Verticale	non	non	platine	2PLVM006F24	2PFVM006F24	2PLVM006F36	2PLVM006F36	2PLVM006F12	2PFVM006F12	2PLVM006FVI	2PFVM006FVI	
	Horizontale	non	rotative	platine	2PLVM006FR24	2PFVM006FR24							
DPX <sup>3</sup> 250 HP	Verticale	oui/non	non	platine	2PLVM009F24	2PFVM009F24	2PLVM009F36	2PFVM009F36	2PLVM009F12	2PFVM009F12	2PLVM009FVI	2PFVM009FVI	
		oui/non	motorisée	platine	2PLVM009FM24	2PFVM009FM24							
	oui/non	rotative	platine	2PLVM009FR24	2PFVM009FR24								
	Inverseur de sources	oui/non	non	platine	2PLVM009FT24	2PFVM009FT24							
Horizontale	oui/non	non	platine	2PLHM009F24	2PFHM009F24	2PLHM009F36	2PFHM009F36						
DPX <sup>3</sup> 160	Verticale	non	non	platine avec rail	2PLVM040F24 + adaptateur 4 210 71	2PF020DIN24 (< 160A) 2PF030DIN24 (160A)	2PLVM040F36 + adaptateur 4 210 71	2PF020DIN36 (< 160A) 2PF030DIN36 (160A)	2PLVM040F12 + adaptateur 4 210 71	2PF020DIN12 (< 160A) 2PF030DIN12 (160A)	2PLVM040FVI + adaptateur 4 210 71	2PFVM040FVI	
				rail	2DIN24 + adaptateur 4 210 71	2PFVM040FR24	2DIN36 + adaptateur 4 210 71	2PFVM040FR36	2DIN12 + adaptateur 4 210 71	2PFVM040FR12			
		non	rotative	platine avec rail	2PLVM040FR24 + adaptateur 4 210 71	2PFVM040FR24	2PLVM040FR36 + adaptateur 4 210 71	2PFVM040FR36	2PLVM040FR12 + adaptateur 4 210 71	2PFVM040FR12			
				rail	2DIN24 + adaptateur 4 210 71		2DIN36 + adaptateur 4 210 71		2DIN12 + adaptateur 4 210 71				
		oui/non	motorisée latérale	platine avec rail	2PLVM040F24 + adaptateur 4 210 68	2PF030DIN24	2PLVM040F36 + adaptateur 4 210 68	2PF030DIN36	2PLVM040F12 + adaptateur 4 210 68	2PF030DIN12			
				rail	2DIN24 + adaptateur 4 210 68		2DIN36 + adaptateur 4 210 68		2DIN12 + adaptateur 4 210 68				
	oui	non	platine avec rail	2PLVM040F24 + adaptateur 4 210 73	2PF030DIN24	2PLVM040F36 + adaptateur 4 210 73	2PF030DIN36	2PLVM040F12 + adaptateur 4 210 73	2PF030DIN12	2PLVM040FVI + adaptateur 4 210 73	2PFVM040FVI		
			rail	2DIN24 + adaptateur 4 210 73	2PFVM040FR24	2DIN36 + adaptateur 4 210 73	2PFVM040FR36	2DIN12 + adaptateur 4 210 73	2PFVM040FR12				
	Inverseur de sources	non	non	platine avec rail	2PLVM040FR24 + adaptateur 4 210 73	2PFVM040FR24	2PLVM040FR36 + adaptateur 4 210 73	2PFVM040FR36	2PLVM040FR12 + adaptateur 4 210 73	2PFVM040FR12			
				rail	2DIN24 + adaptateur 4 210 58	2PF020DIN24 (< 160A) 2PF030DIN24 (160A à 250A)	2DIN36 + adaptateur 4 210 58	2PF020DIN36 (< 160A) 2PF030DIN36 (160A à 250A)					
	Horizontale	non	non	platine avec rail	2PLVM040F24 + adaptateur 4 210 58	2PF030DIN24	2PLVM040F36 + adaptateur 4 210 58	2PF030DIN36					
				platine	2PLHM000F24	2PFHM000F24	2PLHM000F36	2PFHM000F36					
platine				2PLHM000FM24	2PFHM000FM24	2PLHM000FM36	2PFHM000FM36						
DPX <sup>3</sup> 250	Verticale	non	non	platine avec rail	2PLVM040F24 + adaptateur 4 210 72	2PF030DIN24	2PLVM040F36 + adaptateur 4 210 72	2PF030DIN36	2PLVM040F12 + adaptateur 4 210 72	2PF030DIN12	2PLVM040FVI + adaptateur 4 210 72	2PFVM040FVI	
				rail	2DIN24 + adaptateur 4 210 72	2PFVM040FR24	2DIN36 + adaptateur 4 210 72	2PFVM040FR36	2DIN12 + adaptateur 4 210 72	2PFVM040FR12			
		non	rotative	platine avec rail	2PLVM040FR24 + adaptateur 4 210 72	2PFVM040FR24	2PLVM040FR36 + adaptateur 4 210 72	2PFVM040FR36	2PLVM040FR12 + adaptateur 4 210 72	2PFVM040FR12			
				rail	2DIN24 + adaptateur 4 210 69	2PF030DIN24	2DIN36 + adaptateur 4 210 69	2PF030DIN36	2DIN12 + adaptateur 4 210 69	2PF030DIN12			
		oui	non	platine avec rail	2PLVM040F24 + adaptateur 4 210 74	2PF030DIN24	2PLVM040F36 + adaptateur 4 210 74	2PF030DIN36	2PLVM040F12 + adaptateur 4 210 74	2PF030DIN12	2PLVM040FVI + adaptateur 4 210 74	2PFVM040FVI	
				rail	2DIN24 + adaptateur 4 210 74	2PFVM040FR24	2DIN36 + adaptateur 4 210 74	2PFVM040FR36	2DIN12 + adaptateur 4 210 74	2PFVM040FR12			
	oui	rotative	platine avec rail	2PLVM040FR24 + adaptateur 4 210 74	2PFVM040FR24	2PLVM040FR36 + adaptateur 4 210 74	2PFVM040FR36	2PLVM040FR12 + adaptateur 4 210 74	2PFVM040FR12				
			rail	2DIN24 + adaptateur 4 210 58	2PF030DIN24	2DIN36 + adaptateur 4 210 58	2PF030DIN36	2DIN12 + adaptateur 4 210 58	2PF030DIN12				
	Horizontale	non	non	platine avec rail	2PLVM040F24 + adaptateur 4 210 58	2PF030DIN24	2PLVM040F36 + adaptateur 4 210 58	2PF030DIN36					
				platine	2PLHM003F24	2PFHM003F24	2PLHM003F36	2PFHM003F36					
				platine	2PLHM003FM24	2PFHM003FM24	2PLHM003FM36	2PFHM003FM36					
	Horizontale	non	rotative	platine	2PLHM003FR24	2PFHM003FR24	2PLHM003FR36	2PFHM003FR36					
DPX-IS 250	Verticale	non	non	rail	2DIN24 + adaptateur 0 262 39	2PF030DIN24	2DIN36 + adaptateur 0 262 39	2PF030DIN36	2DIN12 + adaptateur 0 262 39	2PF020DIN12 (< 160A) 2PF030DIN12 (160A)			
	Horizontale	non	non	platine	2PLVS010F24	2PFHS010F24	2PLVS010F36	2PFHS010F36	2PLVS010J12	2PF030DIN12			
DPX <sup>3</sup> 630	Verticale	non	non	platine	2PLVM018F24	2PFVM018F24	2PLVM018F36	2PFVM018F36	2PLVM018F12	2PFVM018F12	2PLVM018FVI	2PFVM018FVI	
		oui	rotative	platine	2PLVM018FR24	2PFVM018FR24	2PLVM018FR36	2PFVM018FR36	2PLVM018FR12	2PFVM018FR12	2PLVM018FVI	2PFVM018FVI	
	oui	rotative	platine	2PLVM018FD24	2PFVM018FD24	2PLVM018FD36	2PFVM018FD36	2PLVM018FD12	2PFVM018FD12	2PLVM018FDVI	2PFVM018FDVI		
	oui	rotative	platine	2PLVM018FDR24	2PFVM018FDR24	2PLVM018FDR36	2PFVM018FDR36	2PLVM018FDR12	2PFVM018FDR12				
Inverseur de sources	non	non	platine	2PLVM018FT24	2PFVM018FT24	2PLVM018FT36	2PFVM018FT36						
			platine	2PLHM018F24	2PFHM018F24	2PLHM018F36	2PFHM018F36						
Horizontale	non	non	platine	2PLHM018FD24	2PFHM018FD24	2PLHM018FD36	2PFHM018FD36						
			platine	2PLHM018F24	2PFHM018F24	2PLHM018F36	2PFHM018F36						
DPX-IS 630	Verticale	non	non	platine	2PLVS013F24	2PFVS013F24	2PLVS013F36	2PFVS013F36	2PLVS013F12	2PFVS013F12			
	Horizontale	non	non	platine	2PLHS013F24	2PFHS013F24							
DPX <sup>3</sup> 1600 (630A)	Verticale	non	non	platine	2PLVM024F24	2PFVM024F24	2PLVM024F36	2PFVM024F36	2PLVM024F12 (3P uniquement)	2PFVM024F12 (3P uniquement)			
	Horizontale	non	non	platine	2PLVM024F24	2PFHM024F24	2PLVM024F36	2PFHM024F36					

## XL<sup>3</sup> HP 630

coffrets de distribution métal



Montage facilité grâce au repérage par numéro sur les montants fonctionnels

2AR12024

2AR12012 (utilisation en gaine à câbles externe)  
+ coffret réf. 2AR12024 + kit de jumelage réf. 2KJLAT (p. 82)  
+ pattes de fixation réf. 2KFM (p. 87)

2AR12012 (utilisation en coffret)  
+ 8 plastrons réf. 2PF015DIN12 (p. 89)  
+ 8 rails réf. 2DIN12 (p. 89)

Tableau de choix p. 74

Enveloppes métal permettant la réalisation d'ensembles certifiés selon NF EN 61439-2  
Tenue au feu selon IEC 60695-2-11 : 750 °C pour installation dans les ERP  
Gris RAL 7035

Livrés avec :

- fond avec montants fonctionnels fixés
- panneaux latéraux, haut et bas prédécoupés
- 4 plots d'angles pour fixation des panneaux
- Peuvent être équipés d'un socle gris RAL 7004, hauteur 100 mm (p. 82)
- Fixation murale par l'extérieur avec pattes de fixation réf. 2KFM (p. 87) ou par l'intérieur
- Peuvent recevoir les appareils jusqu'à 630 A
- Jumelage horizontal ou vertical possible avec kit réf. 2KJLAT (p. 82)
- IP 43 - IK 08 avec joint et porte (à commander séparément)
- IP 40 - IK 08 avec porte (à commander séparément)
- IP 30 - IK 07 sans porte

### Réf. Coffrets à équiper - 24 et 36 modules par rangée

Réf.	24 modules		Dimensions extérieures	
	Hauteur plastronnable (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)
2AR07524	750	806	600	231
2AR09024	900	956	600	231
2AR10524	1050	1106	600	231
2AR12024	1200	1256	600	231

Réf.	36 modules		Dimensions extérieures	
	Hauteur plastronnable (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)
2AR07536	750	806	850	231
2AR09036	900	956	850	231
2AR10536	1050	1106	850	231
2AR12036	1200	1256	850	231

### Réf. Gains à câbles externes ou coffrets à équiper 12 modules par rangée

Structure pouvant être utilisée en gaine à câbles externe jumelée au coffret grâce au kit de jumelage réf. 2KJLAT (p. 82) ou en coffret 12 modules à équiper

Réf.	Gains à câbles externes ou coffrets à équiper 12 modules par rangée		Dimensions extérieures	
	Hauteur plastronnable (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)
2AR07512	750	806	400	231
2AR09012	900	956	400	231
2AR10512	1050	1106	400	231
2AR12012	1200	1256	400	231

### Réf. Gains à câbles internes

**Kits montants fonctionnels**  
L'intégration des 2 montants fonctionnels (à droite ou à gauche) dans un coffret 36 modules permet de réaliser un espace coffret 24 modules + un espace gaine à câbles interne de largeur utile 250 mm  
Composés de 2 montants fonctionnels et visserie  
Peuvent être équipés de plastrons pleins (à commander séparément)

Pour coffrets hauteur plastronnable (mm)  
2VI075  
2VI090  
2VI105  
2VI120

**Plastrons pleins métal**  
Livrés avec charnières et fermetures 1/4 de tour plombables  
Pour gaines à câbles internes hauteur plastronnable (mm)

2PF075VI  
2PF090VI  
2PF105VI  
2PF120VI

Portes et équipements p. 82  
Répartition p. 105

Pour en savoir plus, consulter les cahiers d'ateliers et les fiches techniques sur [legrand.fr](http://legrand.fr)

## XL<sup>3</sup> HP 630

armoires de distribution métal



Insertion facile et rapide des panneaux latéraux dans les plots d'angles

Intégration de montants fonctionnels pour réalisation d'une gaine à câbles interne

2AR19536

2AR19536 + kit montants fonctionnels réf. 2VI195  
+ socle réf. 2Z36 (p. 82)

Tableau de choix p. 74

Enveloppes métal permettant la réalisation d'ensembles certifiés selon NF EN 61439-2  
Tenue au feu selon IEC 60695-2-11 : 750 °C pour installation dans les ERP  
Gris RAL 7035

Livrées avec :

- fond avec montants fonctionnels fixés
- panneaux latéraux, haut et bas prédécoupés
- 4 plots d'angles pour fixation des panneaux
- Peuvent être équipés d'un socle gris RAL 7004, hauteur 100 mm (p. 82)
- Fixation murale par l'extérieur avec pattes de fixation réf. 2KFM (p. 87) ou par l'intérieur
- Peuvent recevoir les appareils jusqu'à 630 A
- Jumelage horizontal ou vertical possible avec kit réf. 2KJLAT (p. 82)
- IP 43 - IK 08 avec joint et porte (à commander séparément)
- IP 40 - IK 08 avec porte (à commander séparément)
- IP 30 - IK 07 sans porte

### Réf. Armoires à équiper - 24 et 36 modules par rangée

Réf.	24 modules		Dimensions extérieures	
	Hauteur plastronnable (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)
2AR13524	1350	1406	600	231
2AR15024	1500	1556	600	231
2AR16524	1650	1706	600	231
2AR18024	1800	1856	600	231
2AR19524	1950	2006	600	231

Réf.	36 modules		Dimensions extérieures	
	Hauteur plastronnable (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)
2AR13536	1350	1406	850	231
2AR15036	1500	1556	850	231
2AR16536	1650	1706	850	231
2AR18036	1800	1856	850	231
2AR19536	1950	2006	850	231

### Réf. Gains à câbles externes ou armoires à équiper 12 modules par rangée

Structure pouvant être utilisée en gaine à câbles externe jumelée à l'armoire grâce au kit de jumelage réf. 2KJLAT (p. 82) ou en armoire 12 modules à équiper

Réf.	Gains à câbles externes ou armoires à équiper 12 modules par rangée		Dimensions extérieures	
	Hauteur plastronnable (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)
2AR13512	1350	1406	400	231
2AR15012	1500	1556	400	231
2AR16512	1650	1706	400	231
2AR18012	1800	1856	400	231
2AR19512	1950	2006	400	231

### Réf. Gains à câbles internes

**Kits montants fonctionnels**  
L'intégration des 2 montants fonctionnels (à droite ou à gauche) dans une armoire 36 modules permet de réaliser un espace armoire 24 modules + un espace gaine à câbles interne de largeur utile 250 mm  
Composés de 2 montants fonctionnels et visserie  
Peuvent être équipés de plastrons pleins (à commander séparément)

Pour armoires hauteur plastronnable (mm)  
2VI135  
2VI150  
2VI165  
2VI180  
2VI195

**Plastrons pleins métal**  
Livrés avec charnières et fermetures 1/4 de tour plombables  
Pour gaines à câbles internes hauteur plastronnable (mm)

2PF135VI  
2PF150VI  
2PF165VI  
2x 2PF090VI

1350 : hauteur plastronnable à réaliser avec 2 plastrons haut. 900 mm  
1500 : hauteur plastronnable à réaliser avec 1 plastron haut. 900 mm et 1 plastron haut. 1050 mm

Portes et équipements p. 82  
Répartition p. 105

Pour en savoir plus, consulter les cahiers d'ateliers et les fiches techniques sur [legrand.fr](http://legrand.fr)

XL<sup>3</sup> HP 630

portes et équipements pour coffrets et armoires de distribution métal



Tableau de choix p. 74

Réf.	Portes plates																				
	Réversibles Tringlerie avec 2 points de fermeture (haut et bas) Livrées avec poignée : - poignée 1/4 de tour pour porte hauteur ≤ 1350 mm - poignée à levier pour porte hauteur 1500 à 1950 mm Possibilité d'équiper les poignées avec des barillets à clé (à commander séparément) Distance plastron/porte : - pleine : 63 mm - vitrée : 59 mm																				
	<b>24 modules</b> Pour coffrets/armoires hauteur plastronnable (mm)																				
	<table border="0"> <tr> <td>Pleines</td> <td>Vitrées</td> </tr> <tr> <td>2PC07524</td> <td>2PV07524</td> </tr> <tr> <td>2PC09024</td> <td>2PV09024</td> </tr> <tr> <td>2PC10524</td> <td>2PV10524</td> </tr> <tr> <td>2PC12024</td> <td>2PV12024</td> </tr> <tr> <td>2PC13524</td> <td>2PV13524</td> </tr> <tr> <td>2PC15024</td> <td>2PV15024</td> </tr> <tr> <td>2PC16524</td> <td>2PV16524</td> </tr> <tr> <td>2PC18024</td> <td>2PV18024</td> </tr> <tr> <td>2PC19524</td> <td>2PV19524</td> </tr> </table>	Pleines	Vitrées	2PC07524	2PV07524	2PC09024	2PV09024	2PC10524	2PV10524	2PC12024	2PV12024	2PC13524	2PV13524	2PC15024	2PV15024	2PC16524	2PV16524	2PC18024	2PV18024	2PC19524	2PV19524
Pleines	Vitrées																				
2PC07524	2PV07524																				
2PC09024	2PV09024																				
2PC10524	2PV10524																				
2PC12024	2PV12024																				
2PC13524	2PV13524																				
2PC15024	2PV15024																				
2PC16524	2PV16524																				
2PC18024	2PV18024																				
2PC19524	2PV19524																				
	<b>36 modules</b> Pour coffrets/armoires hauteur plastronnable (mm)																				
	<table border="0"> <tr> <td>Pleines</td> <td>Vitrées</td> </tr> <tr> <td>2PC07536</td> <td>2PV07536</td> </tr> <tr> <td>2PC09036</td> <td>2PV09036</td> </tr> <tr> <td>2PC10536</td> <td>2PV10536</td> </tr> <tr> <td>2PC12036</td> <td>2PV12036</td> </tr> <tr> <td>2PC13536</td> <td>2PV13536</td> </tr> <tr> <td>2PC15036</td> <td>2PV15036</td> </tr> <tr> <td>2PC16536</td> <td>2PV16536</td> </tr> <tr> <td>2PC18036</td> <td>2PV18036</td> </tr> <tr> <td>2PC19536</td> <td>2PV19536</td> </tr> </table>	Pleines	Vitrées	2PC07536	2PV07536	2PC09036	2PV09036	2PC10536	2PV10536	2PC12036	2PV12036	2PC13536	2PV13536	2PC15036	2PV15036	2PC16536	2PV16536	2PC18036	2PV18036	2PC19536	2PV19536
Pleines	Vitrées																				
2PC07536	2PV07536																				
2PC09036	2PV09036																				
2PC10536	2PV10536																				
2PC12036	2PV12036																				
2PC13536	2PV13536																				
2PC15036	2PV15036																				
2PC16536	2PV16536																				
2PC18036	2PV18036																				
2PC19536	2PV19536																				
	<b>12 modules</b> Pour coffrets/armoires hauteur plastronnable (mm)																				
	<table border="0"> <tr> <td>Pleines</td> </tr> <tr> <td>2PC07512</td> </tr> <tr> <td>2PC09012</td> </tr> <tr> <td>2PC10512</td> </tr> <tr> <td>2PC12012</td> </tr> <tr> <td>2PC13512</td> </tr> <tr> <td>2PC15012</td> </tr> <tr> <td>2PC16512</td> </tr> <tr> <td>2PC18012</td> </tr> <tr> <td>2PC19512</td> </tr> </table>	Pleines	2PC07512	2PC09012	2PC10512	2PC12012	2PC13512	2PC15012	2PC16512	2PC18012	2PC19512										
Pleines																					
2PC07512																					
2PC09012																					
2PC10512																					
2PC12012																					
2PC13512																					
2PC15012																					
2PC16512																					
2PC18012																					
2PC19512																					

Réf.	Joint pour IP 43
2KIP43	Livré prêt à l'emploi, à fixer sur les contours de la porte Longueur 5,5 m
2KJLAT	<b>Kit de jumelage</b> Permet le jumelage horizontal ou vertical de 2 enveloppes Composé d'1 joint, de 2 supports de montage et de la visserie
2Z24 2Z36 2Z12	<b>Socles</b> Gris RAL 7004 - Hauteur 100 mm Possibilité de superposer 2 socles Pour coffrets et armoires 24 modules Pour coffrets et armoires 36 modules Pour coffrets et armoires 12 modules
2PPC24C 2PPC36C 2PPC12C	<b>Plaques d'entrées de câbles plastique</b> Plaques découpables, à monter sur panneau haut ou bas Pour coffrets et armoires 24 modules Pour coffrets et armoires 36 modules Pour coffrets et armoires 12 modules
	<b>Panneaux métal avec entrées de câbles</b> Remplacent un panneau haut ou bas
2PPC24CS 2PPC36CS 2PPC12CS	<b>Panneaux complets avec embouts défonçables</b> Pour coffrets et armoires 24 modules 4 entrées Ø4 à 32 mm + 19 entrées Ø4 à 20 mm Pour coffrets et armoires 36 modules 4 entrées Ø4 à 32 mm + 23 entrées Ø4 à 20 mm Pour coffrets et armoires 12 modules 2 entrées Ø4 à 32 mm + 9 entrées Ø4 à 20 mm
2PBR24 2PBR36 2PBR12	<b>Panneaux à balais</b> Pour coffrets et armoires 24 modules Pour coffrets et armoires 36 modules Pour coffrets et armoires 12 modules
0PBR	<b>Balai pour panneaux</b> Pour montage sur panneaux latéraux (après découpe) Longueur 1 m

XL<sup>3</sup> HP 630 - IP 55

coffrets de distribution métal



Tableau de choix p. 74

Enveloppes métal permettant la réalisation d'ensembles certifiés selon NF EN 61439-2  
Tenue au feu selon IEC 60695-2-11 : 750 °C pour installation dans les ERP  
Gris RAL 7035  
Structure soudée livrée avec fond et montants fonctionnels fixés  
A équiper de panneaux latéraux  
Peuvent être équipés d'un socle gris RAL 7004, hauteur 100 mm (p. 82)  
Fixation murale par l'extérieur avec pattes de fixation  
Peuvent recevoir les appareils jusqu'à 630 A  
Jumelage horizontal possible avec kit réf. 2KJLATIP55 et joint d'étanchéité IP 55 réf. 3KIP55 (p. 85)  
Compatibles avec une installation extérieure sous abri  
Compatibles avec un usage intérieur en milieu industriel nécessitant un indice de protection élevé ou en milieu poussiéreux  
IP 55 - IK 08 avec porte (à commander séparément)

Réf.	Coffrets à équiper - 24 et 36 modules par rangée																								
	<b>24 modules</b>																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Hauteur plastronnable (mm)</th> <th colspan="3">Dimensions extérieures</th> </tr> <tr> <th></th> <th>Hauteur (mm)</th> <th>Largeur (mm)</th> <th>Profondeur (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2AR07524IP55</td> <td>750</td> <td>846</td> <td>706</td> </tr> <tr> <td>2AR09024IP55</td> <td>900</td> <td>996</td> <td>706</td> </tr> <tr> <td>2AR10524IP55</td> <td>1050</td> <td>1146</td> <td>706</td> </tr> <tr> <td>2AR12024IP55</td> <td>1200</td> <td>1296</td> <td>706</td> </tr> </tbody> </table>	Hauteur plastronnable (mm)	Dimensions extérieures				Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	2AR07524IP55	750	846	706	2AR09024IP55	900	996	706	2AR10524IP55	1050	1146	706	2AR12024IP55	1200	1296	706
Hauteur plastronnable (mm)	Dimensions extérieures																								
	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)																						
2AR07524IP55	750	846	706																						
2AR09024IP55	900	996	706																						
2AR10524IP55	1050	1146	706																						
2AR12024IP55	1200	1296	706																						
	<b>36 modules</b>																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Hauteur plastronnable (mm)</th> <th colspan="3">Dimensions extérieures</th> </tr> <tr> <th></th> <th>Hauteur (mm)</th> <th>Largeur (mm)</th> <th>Profondeur (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2AR07536IP55</td> <td>750</td> <td>846</td> <td>956</td> </tr> <tr> <td>2AR09036IP55</td> <td>900</td> <td>996</td> <td>956</td> </tr> <tr> <td>2AR10536IP55</td> <td>1050</td> <td>1146</td> <td>956</td> </tr> <tr> <td>2AR12036IP55</td> <td>1200</td> <td>1296</td> <td>956</td> </tr> </tbody> </table>	Hauteur plastronnable (mm)	Dimensions extérieures				Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	2AR07536IP55	750	846	956	2AR09036IP55	900	996	956	2AR10536IP55	1050	1146	956	2AR12036IP55	1200	1296	956
Hauteur plastronnable (mm)	Dimensions extérieures																								
	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)																						
2AR07536IP55	750	846	956																						
2AR09036IP55	900	996	956																						
2AR10536IP55	1050	1146	956																						
2AR12036IP55	1200	1296	956																						
	<b>Gaines à câbles externes ou coffrets à équiper 12 modules par rangée</b>																								
	Structure pouvant être utilisée en gaine à câbles externe avec kit de jumelage réf. 2KJLATIP55 (p. 85) ou en coffret 12 modules à équiper																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Hauteur plastronnable (mm)</th> <th colspan="3">Dimensions extérieures</th> </tr> <tr> <th></th> <th>Hauteur (mm)</th> <th>Largeur (mm)</th> <th>Profondeur (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2AR07512IP55</td> <td>750</td> <td>846</td> <td>506</td> </tr> <tr> <td>2AR09012IP55</td> <td>900</td> <td>996</td> <td>506</td> </tr> <tr> <td>2AR10512IP55</td> <td>1050</td> <td>1146</td> <td>506</td> </tr> <tr> <td>2AR12012IP55</td> <td>1200</td> <td>1296</td> <td>506</td> </tr> </tbody> </table>	Hauteur plastronnable (mm)	Dimensions extérieures				Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	2AR07512IP55	750	846	506	2AR09012IP55	900	996	506	2AR10512IP55	1050	1146	506	2AR12012IP55	1200	1296	506
Hauteur plastronnable (mm)	Dimensions extérieures																								
	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)																						
2AR07512IP55	750	846	506																						
2AR09012IP55	900	996	506																						
2AR10512IP55	1050	1146	506																						
2AR12012IP55	1200	1296	506																						
	<b>Panneaux latéraux</b>																								
	Fixation par vis Hauteur (mm)																								
	<table border="0"> <tr> <td>2PAP07555</td> <td>750</td> </tr> <tr> <td>2PAP09055</td> <td>900</td> </tr> <tr> <td>2PAP10555</td> <td>1050</td> </tr> <tr> <td>2PAP12055</td> <td>1200</td> </tr> </table>	2PAP07555	750	2PAP09055	900	2PAP10555	1050	2PAP12055	1200																
2PAP07555	750																								
2PAP09055	900																								
2PAP10555	1050																								
2PAP12055	1200																								

Réf.	Gaines à câbles internes pour coffrets 36 modules								
	<b>Kits montants fonctionnels</b> L'intégration des 2 montants fonctionnels (à droite ou à gauche) dans un coffret 36 modules permet de réaliser un espace coffret 24 modules + un espace gaine à câbles interne de largeur utile 250 mm Composés de 2 montants fonctionnels et visserie Peuvent être équipés de plastrons pleins (à commander séparément) Pour coffrets hauteur plastronnable (mm)								
	<table border="0"> <tr> <td>2VI075</td> <td>750</td> </tr> <tr> <td>2VI090</td> <td>900</td> </tr> <tr> <td>2VI105</td> <td>1050</td> </tr> <tr> <td>2VI120</td> <td>1200</td> </tr> </table>	2VI075	750	2VI090	900	2VI105	1050	2VI120	1200
2VI075	750								
2VI090	900								
2VI105	1050								
2VI120	1200								
	<b>Plastrons pleins métal</b> Livrés avec charnières et fermetures 1/4 de tour plombables Pour gaines à câbles internes hauteur plastronnable (mm)								
	<table border="0"> <tr> <td>2PF075VI</td> <td>750</td> </tr> <tr> <td>2PF090VI</td> <td>900</td> </tr> <tr> <td>2PF105VI</td> <td>1050</td> </tr> <tr> <td>2PF120VI</td> <td>1200</td> </tr> </table>	2PF075VI	750	2PF090VI	900	2PF105VI	1050	2PF120VI	1200
2PF075VI	750								
2PF090VI	900								
2PF105VI	1050								
2PF120VI	1200								

Portes et équipements p. 82  
Répartition p. 105

Pour en savoir plus, consulter les cahiers d'ateliers et les fiches techniques sur [legrand.fr](http://legrand.fr)

## XL<sup>3</sup> HP 630 - IP 55

armoires de distribution métal



2AR19524IP55

2AR19536IP55

2AR19512IP55

Tableau de choix p. 74

Enveloppes métal permettant la réalisation d'ensembles certifiés selon NF EN 61439-2

Tenue au feu selon IEC 60695-2-11 : 750 °C pour installation dans les ERP

Gris RAL 7035

Structure soudée livrée avec fond et montants fonctionnels fixés

A équiper de panneaux latéraux

Peuvent être équipées d'un socle gris RAL 7004, hauteur 100 mm (p. 82)

Fixation murale par l'extérieur avec pattes de fixation

Peuvent recevoir les appareils jusqu'à 630 A

Jumelage horizontal possible avec kit réf. 2KJLATIP55 et joint d'étanchéité IP 55 réf. 3KIP55 (p. 85)

Compatibles avec une installation extérieure sous abri

Compatibles avec un usage intérieur en milieu industriel nécessitant un indice de protection élevé ou en milieu poussiéreux

IP 55 - IK 08 avec porte (à commander séparément)

### Réf. Armoires à équiper - 24 et 36 modules par rangée

Réf.	Hauteur plastronnable (mm)	Dimensions extérieures		
		Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)
<b>24 modules</b>				
2AR13524IP55	1350	1446	706	252
2AR15024IP55	1500	1596	706	252
2AR16524IP55	1650	1746	706	252
2AR18024IP55	1800	1896	706	252
2AR19524IP55	1950	2046	706	252
<b>36 modules</b>				
2AR13536IP55	1350	1446	956	252
2AR15036IP55	1500	1596	956	252
2AR16536IP55	1650	1746	956	252
2AR18036IP55	1800	1896	956	252
2AR19536IP55	1950	2046	956	252

Réf.	Hauteur plastronnable (mm)	Dimensions extérieures		
		Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)
<b>24 modules</b>				
2AR13524IP55	1350	1446	706	252
2AR15024IP55	1500	1596	706	252
2AR16524IP55	1650	1746	706	252
2AR18024IP55	1800	1896	706	252
2AR19524IP55	1950	2046	706	252
<b>36 modules</b>				
2AR13536IP55	1350	1446	956	252
2AR15036IP55	1500	1596	956	252
2AR16536IP55	1650	1746	956	252
2AR18036IP55	1800	1896	956	252
2AR19536IP55	1950	2046	956	252

### Réf. Gains à câbles externes ou armoires à équiper 12 modules par rangée

Structure pouvant être utilisée en gaine à câbles externe avec kit de jumelage réf. 2KJLATIP55 (p. 85) ou en armoire 12 modules à équiper

Réf.	Hauteur plastronnable (mm)	Dimensions extérieures		
		Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)
2AR13512IP55	1350	1446	506	252
2AR15012IP55	1500	1596	506	252
2AR16512IP55	1650	1746	506	252
2AR18012IP55	1800	1896	506	252
2AR19512IP55	1950	2046	506	252

### Réf. Panneaux latéraux

Fixation par vis

Réf.	Hauteur (mm)
2PAP13555	1350
2PAP15055	1500
2PAP16555	1650
2PAP18055	1800
2PAP19555	1950

### Réf. Gains à câbles internes pour armoires 36 modules

**Kits montants fonctionnels**  
L'intégration des 2 montants fonctionnels (à droite ou à gauche) dans une armoire 36 modules permet de réaliser un espace armoire 24 modules + un espace gaine à câbles interne de largeur utile 250 mm. Composés de 2 montants fonctionnels et visserie. Peuvent être équipés de plastrons pleins (à commander séparément)

Pour coffrets hauteur plastronnable (mm)

2VI135	1350
2VI150	1500
2VI165	1650
2VI180	1800
2VI195	1950

### Plastrons pleins métal

Livrés avec charnières et fermetures 1/4 de tour plombables

Pour gains à câbles internes hauteur plastronnable (mm)

2PF135VI	1350
2PF150VI	1500
2PF165VI	1650
2x 2PF090VI	1800
2PF090VI + 2PF105VI	1950

Portes et équipements p. 82  
Répartition p. 105

Pour en savoir plus, consulter les cahiers d'ateliers et les fiches techniques sur [legrand.fr](http://legrand.fr)

## XL<sup>3</sup> HP 630 - IP 55

portes et équipements pour coffrets et armoires de distribution métal IP 55



2PC12024IP55

2PV12024IP55

2PV19524IP55

2KJLATIP55

Tableau de choix p. 74

### Réf. Portes plates

Réversibles  
Tringlerie avec 2 points de fermeture (haut et bas)  
Livrées avec poignée :  
- poignée 1/4 de tour pour porte hauteur ≤ 1350 mm  
- poignée à levier pour porte hauteur 1500 à 1950 mm  
Possibilité d'équiper les poignées avec des barillet à clé (à commander séparément)  
Distance plastron/porte :  
- pleine : 63 mm  
- vitrée : 59 mm

### 24 modules

Pour coffrets/armoires hauteur plastronnable (mm)

Pleines	Vitrées
2PC07524IP55	2PV07524IP55
2PC09024IP55	2PV09024IP55
2PC10524IP55	2PV10524IP55
2PC12024IP55	2PV12024IP55
2PC13524IP55	2PV13524IP55
2PC15024IP55	2PV15024IP55
2PC16524IP55	2PV16524IP55
2PC18024IP55	2PV18024IP55
2PC19524IP55	2PV19524IP55

### 36 modules

Pour coffrets/armoires hauteur plastronnable (mm)

2PC07536IP55	2PV07536IP55
2PC09036IP55	2PV09036IP55
2PC10536IP55	2PV10536IP55
2PC12036IP55	2PV12036IP55
2PC13536IP55	2PV13536IP55
2PC15036IP55	2PV15036IP55
2PC16536IP55	2PV16536IP55
2PC18036IP55	2PV18036IP55
2PC19536IP55	2PV19536IP55

### 12 modules

Pour coffrets/armoires hauteur plastronnable (mm)

Pleines
2PC07512IP55
2PC09012IP55
2PC10512IP55
2PC12012IP55
2PC13512IP55
2PC15012IP55
2PC16512IP55
2PC18012IP55
2PC19512IP55

### Réf. Joint d'étanchéité IP 55

**3KIP55** Livré prêt à l'emploi, à fixer sur les contours de la porte  
Longueur 2 x 10 m

### 2KJLATIP55 Kit de jumelage IP 55

Permet le jumelage horizontal de 2 enveloppes IP 55  
Composé de 2 supports de montage et de la visserie  
A associer au joint d'étanchéité réf. 3KIP55 pour conserver l'IP 55  
A partir d'une armoire hauteur 1350 mm, nécessité de commander 2 kits

### Socles

Gris RAL 7004  
Hauteur 100 mm  
Possibilité de superposer 2 socles  
Pour coffrets et armoires 24 modules  
Pour coffrets et armoires 36 modules  
Pour coffrets et armoires 12 modules

Equipements de distribution et plastrons p. 88  
Répartition p. 105

## XL<sup>3</sup> HP 630

accessoires et équipements communs pour coffrets et armoires de distribution métal et métal IP 55



Réf.	Traverses de fixation de câbles
2SFC24 2SFC36 2SFC12 2SFCV1	Permettent l'arrimage de câbles à l'aide de colliers de serrage Colson ou Colring (p. 804 à 808) <sup>1</sup> Se fixent dans l'enveloppe sur les montants fonctionnels Pour coffrets et armoires 24 modules Pour coffrets et armoires 36 modules Pour coffrets et armoires 12 modules Pour gaines à câbles internes
	Traverses de montage
2PR24 2PR36 2PR12 2PRV1	Permettent le montage de platines, de supports de jeux de barres et d'accessoires Livrées par 2 Pour coffrets et armoires 24 modules Pour coffrets et armoires 36 modules Pour coffrets et armoires 12 modules Pour gaines à câbles internes
	Supports borniers
	Supports horizontaux réglables
2SFMH24 2SFMH36 2SFMH12	Permettent le montage d'un rail pour borniers (livré) à l'horizontal Possibilité d'incliner le rail à 45° Pour coffrets et armoires 24 modules Pour coffrets et armoires 36 modules Pour coffrets et armoires 12 modules
	Supports horizontaux fixes
2DINA24 2DINA36	Se fixent sur les montants fonctionnels (p. 80 à 84) Pour coffrets et armoires 24 modules Pour coffrets et armoires 36 modules
2SFMVXX	Support vertical
	Permet le montage à la verticale de borniers, bornes de terre ou goulottes Lina 25 Jeu de 3 supports métal livrés avec 3 équerres à 45° et accessoires de fixation Pour coffrets et armoires 12/24/36 modules
	Raccordement des conducteurs de protection
2BPL24	Barreaux plats 12 x 4
	Se fixent sur les montants fonctionnels des enveloppes (p. 80 à 84) ou sur le support isolant réf. 2SFBPL Equipés d'étriers :
2BPL36	Pour coffrets et armoires 24 modules 1 étrier 35 mm <sup>2</sup> + 4 étriers de 16 mm <sup>2</sup> + 40 étriers de 10 mm <sup>2</sup>
2BPL12	Pour coffrets et armoires 36 modules 1 étrier 35 mm <sup>2</sup> + 6 étriers de 16 mm <sup>2</sup> + 74 étriers de 10 mm <sup>2</sup>
	Pour coffrets et armoires 12 modules 1 étrier 35 mm <sup>2</sup> + 4 étriers de 16 mm <sup>2</sup> + 20 étriers de 10 mm <sup>2</sup>
2SFBPL	Support isolant
	Pour barreaux plats 12 x 4 mm
	Barreaux laiton
2BPE24	Se fixent directement sur les supports ou sur butée de blocage réf. 0 375 12 (p. 438) <sup>(1)</sup> Pour coffrets et armoires 24 modules
2BPE36	36 trous (1,5 à 10 mm <sup>2</sup> ) et 2 trous (10 à 25 mm <sup>2</sup> ) Pour coffrets et armoires 36 modules
2BPE12	58 trous (1,5 à 10 mm <sup>2</sup> ) et 2 trous (10 à 25 mm <sup>2</sup> ) Pour coffrets et armoires 12 modules 18 trous (1,5 à 10 mm <sup>2</sup> ) et 2 trous (10 à 25 mm <sup>2</sup> )

Réf.	Raccordement des conducteurs de protection (suite)																																			
0CMR	Conducteurs de liaison équipotentielle																																			
0CMT	Section 6 mm <sup>2</sup> Couleur vert/jaune Equipé de 2 cosses rondes de diam. interne 6,4 et externe 11 Longueur 250 mm Equipé de 2 cosses rondes - 1 de diam. interne 6,4 et externe 11 et 1 de diam interne 4,3 et externe 9 Longueur 350 mm																																			
	Circulation de filerie																																			
0BGH	Bracelet de circulation de filerie																																			
	Permet une circulation horizontale de la filerie Se fixe directement sous le rail sans outil																																			
	Supports de fixation de goulottes Lina 25																																			
2SFGF	Permettent la fixation horizontale et verticale des goulottes Lina 25, largeur 60 mm max. Livrés avec rivets isolants et visserie. Se montent directement sur les montants fonctionnels (p. 80 à 84) Jeu de 2 Version fixe Pour goulottes hauteur 60 et 80 mm																																			
2SFGR	Version réglable Pour goulottes hauteur 60, 80 et 100 mm																																			
	Goulottes Lina 25																																			
	Conformes à la norme EN 50085-2-3 Perforations latérales au pas de 12,5 mm (6/6,5) Présentées en longueur de 2 m Bandes blanches sur couvercle pour repérage par gravure ou écriture au feutre indélébile																																			
	Bleu PVC AFNOR 2525	Gris PVC RAL 7030	Larg. (mm)	Haut. (mm)	0 362 02	6 360 02	25	60	0 362 03		25	80	0 362 07	6 360 07	40	60	0 362 08	6 360 08	40	80		6 360 09	40	100	0 362 12	6 360 12	60	60	0 362 13	6 360 13	60	80		6 360 14	60	100
Bleu PVC AFNOR 2525	Gris PVC RAL 7030	Larg. (mm)	Haut. (mm)																																	
0 362 02	6 360 02	25	60																																	
0 362 03		25	80																																	
0 362 07	6 360 07	40	60																																	
0 362 08	6 360 08	40	80																																	
	6 360 09	40	100																																	
0 362 12	6 360 12	60	60																																	
0 362 13	6 360 13	60	80																																	
	6 360 14	60	100																																	
0 367 74	Vis isolante																																			
	Vis isolante M6 - livrée par 10																																			
0 200 80	Rivet isolant																																			
	Pour fixation de la goulotte sur les montants fonctionnels																																			
	Cloisons de séparation pour forme 2																																			
	Permettent de séparer les jeux de barres des unités fonctionnelles Prédécoupées																																			
2CH24 2CH36 2CH12	Compartmentage horizontal																																			
	24 modules 36 modules 12 modules																																			
2CVR	Compartmentage vertical																																			
	Pour coffrets et armoires 12/24/36 modules Livré en deux parties pour hauteur jusqu'à 1950 mm (recoupable au pas de 150 mm selon hauteur de l'enveloppe) Non compatible avec gaines à câbles internes																																			

1 : Voir catalogue général édition 2022

## XL<sup>3</sup> HP 630

accessoires et équipements communs pour coffrets et armoires de distribution métal et métal IP 55 (suite)



Réf.	Accessoires pour portes hauteur ≤ 1500 mm																											
2CLKT405 2CLKT455 2CLKT1242E 2CLKT2433A 2CLKTDB	Barillets à clé pour poignées 1/4 de tour																											
	Livrés avec 2 clés (sauf réf. 2CLKTDB) Type 405 Type 455 Type 1242E Type 2433A Empreinte double barre																											
2CLMT 2CLMTDB	Poignées de rechange 1/4 de tour																											
	Poignée à barillet à clé interchangeable Poignée avec barillet double barre																											
	Accessoires pour portes hauteur ≥ 1650 mm																											
0CLKB405 0CLKB421 0CLKB455 0CLKB1242E 0CLKB2433A 0CLKBDB	Barillets à clé pour poignées à levier																											
	Livrés avec 2 clés (sauf réf. 0CLKBDB) Type 405 Type 421 Type 455 Type 1242E Type 2433A Empreinte double barre																											
	Pochettes plastique adhésives pour plans																											
	Ouvertes																											
	Rigides - Gris RAL 7035 sauf la réf. 0 097 99 souple et incolore transparente																											
	Dim. extérieures		Dim. intérieures			Haut. (mm)	Larg. (mm)	Haut. (mm)	Larg. (mm)	Prof. (mm)	0 365 80	235	340	200	310	18	0 365 81	165	260	130	230	18	0 097 99	305	220	305	220	1
Dim. extérieures		Dim. intérieures																										
Haut. (mm)	Larg. (mm)	Haut. (mm)	Larg. (mm)	Prof. (mm)																								
0 365 80	235	340	200	310	18																							
0 365 81	165	260	130	230	18																							
0 097 99	305	220	305	220	1																							
0 365 82	Fermée - IP 30																											
	Rigide - Gris RAL 7035																											
	Haut. (mm)	Larg. (mm)	Haut. (mm)	Larg. (mm)	Prof. (mm)	326	120	300	105	28																		
Haut. (mm)	Larg. (mm)	Haut. (mm)	Larg. (mm)	Prof. (mm)																								
326	120	300	105	28																								

Réf.	Anneaux de levage
2KLIFTA	Jeu de 2
	Autres accessoires
2KFM	Pattes de fixation murale
	Jeu de 4 pattes métal
0KCEVM6	Clips écrou pour montants fonctionnels
	Jeu de 20 clips écrou pour vis M6
0KVM6	Vis
	Jeu de 50 vis M6
0KPRAL7035	Bombe de peinture (400 ml)
	Gris RAL 7035
0GA10	Joint de protection
	Pour protection des découpes sur platine Longueur 10 m, découpable

## XL<sup>3</sup> HP 630

kits de branchement à puissance limitée



Réf.	24 modules	36 modules
	2KTB424M <sup>2</sup>	2KTB436M <sup>2</sup>
	2KTB324M <sup>2</sup>	2KTB336M <sup>2</sup>

### Kits de branchement à puissance limitée<sup>(1)</sup>

Livrés avec fermetures 1/4 de tour plombables  
 Pour disjoncteur d'abonné monophasé avec ou sans comptage jusqu'à 90 A et 60 A max triphasé sans comptage (NF C 61-910)  
 Composition :  
 - 1 platine de fixation équipée de 2 rails ┘ de 8 modules  
 - 1 plastron métal dédié hauteur 300 mm  
 Reçoit les platines :  
 - réf. 4 011 91 (p. 481)<sup>(2)</sup> pour disjoncteur de branchement  
 Utiliser le fond isolant réf. 4 011 93 (p. 482)<sup>(2)</sup> pour fixer la platine  
 - réf. 4 011 81/82 (p. 481)<sup>(2)</sup> pour disjoncteur de branchement et compteur électronique monophasé Linky ou CBE  
 Livré sans platine Enedis  
 Pour disjoncteur de branchement triphasé et compteur électronique Linky  
 Livré avec plastron isolant dédié hauteur 400 mm, platine d'abonné et visserie

1 : Anciennement tarif bleu  
 2 : Voir catalogue général édition 2022

## XL<sup>3</sup> HP 630 - branchement à puissance surveillée

DPX-IS 250, DPX<sup>3</sup> 250, DPX-IS 630 et DPX<sup>3</sup> 630 ≤ 400 A



Tableau de choix des rails, platines et plastrons p. 78

Réf.	Platines pour branchement à puissance surveillée <sup>(1)</sup> - Montage vertical
2PLVM040J24 <sup>2</sup>	Fixation directe sur montants fonctionnels avec supports isolants fournis ou traverses <sup>(2)</sup> <b>Pour coffrets et armoires 24 modules</b> Pour 1 DPX <sup>3</sup> 250 avec ou sans différentiel A associer à l'adaptateur réf. 4 210 74 (p. 89) <b>Pour coffrets et armoires 12 modules</b> Pour 1 DPX-IS 250 Pour 1 DPX <sup>3</sup> 250 avec ou sans différentiel A associer à l'adaptateur réf. 4 210 74 (p. 89) Pour 1 DPX-IS 630 Pour 1 DPX <sup>3</sup> 630 avec ou sans différentiel <b>Pour gaines à câbles internes</b> Pour 1 DPX-IS 250 Pour 1 DPX <sup>3</sup> 250 avec ou sans différentiel A associer à l'adaptateur réf. 4 210 74 (p. 89) Pour 1 DPX <sup>3</sup> 630 avec ou sans différentiel
2PLVS010J12 <sup>2</sup> 2PLVM040J12	
2PLVS013J12 <sup>2</sup> 2PLVM018J12 <sup>2</sup>	
2PLVS010JVI 2PLVM040JVI	
2PLVM018JVI	
2PF040DIN24	<b>Plastrons pour branchement à puissance surveillée<sup>(1)</sup> - Montage vertical</b> Fixation par fermetures 1/4 de tour plombables réf. 0KQT à commander séparément (p. 94) Peuvent être équipés de charnières réf. 0KCP à commander séparément (p. 94) <b>Pour coffrets et armoires 24 modules</b> Pour 1 DPX <sup>3</sup> 250 avec ou sans différentiel - Haut. 400 mm <b>Pour coffrets et armoires 12 modules</b> Pour 1 DPX-IS 250 et 1 DPX <sup>3</sup> 250 avec ou sans différentiel - Haut. 300 mm Pour 1 DPX-IS 630 - Haut. 400 mm Pour 1 DPX <sup>3</sup> 630 avec ou sans différentiel - Haut. 600 mm <b>Pour gaines à câbles internes</b> Pour 1 DPX-IS 250 et 1 DPX <sup>3</sup> 250 avec ou sans différentiel - Haut. 300 mm Pour 1 DPX <sup>3</sup> 630 avec ou sans différentiel - Haut. 750 mm
2PF030DIN12	
2PFVS013F12 2PFVM018FD12	
2PFVM040FVI	
2PFVM018FDVI	
2PLHM003J24	<b>Platines pour branchement à puissance surveillée<sup>(1)</sup> - Montage horizontal</b> Fixation directe sur montants fonctionnels avec supports isolants fournis <b>Pour coffrets et armoires 24 modules</b> Pour 1 DPX <sup>3</sup> 250 avec ou sans différentiel <b>Pour coffrets et armoires 36 modules</b> Pour 1 DPX <sup>3</sup> 250 avec ou sans différentiel Pour 1 DPX <sup>3</sup> 630 avec ou sans différentiel
2PLHM003J36 2PLHM018J36	
2PFHM003F24	<b>Plastrons pour branchement à puissance surveillée<sup>(1)</sup> - Montage horizontal</b> Fixation par fermetures 1/4 de tour plombables réf. 0KQT à commander séparément (p. 94) Peuvent être équipés de charnières réf. 0KCP à commander séparément (p. 94) <b>Pour coffrets et armoires 24 modules</b> Pour 1 DPX <sup>3</sup> 250 avec ou sans différentiel - Haut. 200 mm <b>Pour coffrets et armoires 36 modules</b> Pour 1 DPX <sup>3</sup> 250 avec ou sans différentiel - Haut. 200 mm Pour 1 DPX <sup>3</sup> 630 avec ou sans différentiel - Haut. 300 mm
2PFHM003F36 2PFHM018FD36	

1 : Anciennement tarif jaune  
 2 : Montage possible sur traverses - voir tableau de choix (p. 78)

## XL<sup>3</sup> HP 630

montage sur rail ┘ : DPX<sup>3</sup> 160, DPX<sup>3</sup> 250 et DPX-IS 250 jusqu'à 160 A

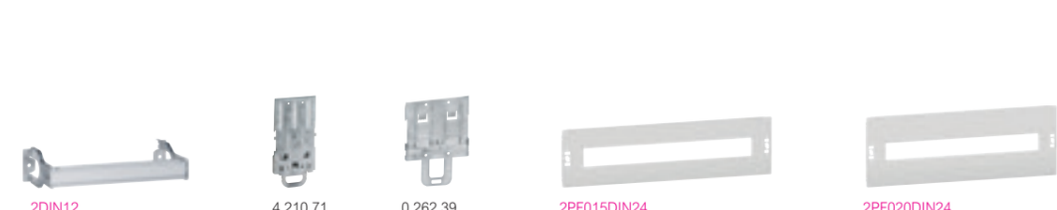


Tableau de choix des rails, platines et plastrons p. 78

Réf.	Rails ┘
2DIN24 2DIN36 2DIN12	Ensemble composé : - d'un rail profilé aluminium - de 2 équerres de fixation à 2 positions - de visserie Permettent le montage des DPX <sup>3</sup> 160, DPX <sup>3</sup> 250, DPX-IS 250 jusqu'à 160 A avec les adaptateurs pour montage sur rail Se fixent sur les montants fonctionnels Reçoivent le bracolet de circulation de filerie réf. 0BGH (p. 86) Pour coffrets et armoires 24 modules Pour coffrets et armoires 36 modules Pour coffrets et armoires 12 modules
4 210 71 4 210 73 4 210 68	<b>Montage des DPX<sup>3</sup> 160, DPX<sup>3</sup> 250 et DPX-IS 250 sur rail ┘</b> <b>Adaptateurs pour montage sur rail ┘</b> Permettent le montage des DPX <sup>3</sup> avec ou sans commande rotative Pour DPX <sup>3</sup> 160 Pour DPX <sup>3</sup> 160 avec différentiel Pour DPX <sup>3</sup> 160 avec ou sans différentiel et avec commande motorisée Pour DPX <sup>3</sup> 250, permet également de monter 1 DPX <sup>3</sup> 250 AB, avec ou sans différentiel Pour DPX <sup>3</sup> 250 avec différentiel Pour DPX <sup>3</sup> 250 avec ou sans différentiel et avec commande motorisée Pour DPX <sup>3</sup> 160/250 inverseur de sources, version fixe Pour DPX-IS
4 210 72 4 210 74 4 210 69	
4 210 58 0 262 39	
4 052 26	<b>Réhausse de rail alu</b> Montage sur rail ┘ : permet l'alignement en face avant de DX <sup>3</sup> , DPX <sup>3</sup> 160/250 et DPX-IS 250 montés sur rail en position basse 20 modules
4 210 84	<b>Vis de fixation</b> Lot de 12 vis pour fixation des DPX <sup>3</sup> et DPX-IS sur adaptateurs pour montage sur rail ┘

Réf.	Plastrons métal avec découpe modulaire
2PF015DIN24 2PF020DIN24 2PF030DIN24 2PF040DIN24	Fixation par fermetures 1/4 de tour plombables réf. 0KQT à commander séparément (p. 94) Peuvent être équipés de charnières réf. 0KCP à commander séparément (p. 94) <b>Pour coffrets et armoires 24 modules</b> Hauteur (mm) 150 200 300 400
2PF015DIN36 2PF020DIN36 2PF030DIN36 2PF040DIN36	<b>Pour coffrets et armoires 36 modules</b> Hauteur (mm) 150 200 300 400
2PF015DIN12 2PF020DIN12 2PF030DIN12 2PF040DIN12	<b>Pour coffrets et armoires 12 modules</b> Hauteur (mm) 150 200 300 400
2PF020DIN24	<b>Plastrons métal avec découpe modulaire - ouverture décentrée</b> Fixation par fermetures 1/4 de tour plombables réf. 0KQT à commander séparément (p. 94) Peuvent être équipés de charnières réf. 0KCP à commander séparément (p. 94) <b>Pour coffrets et armoires 24 modules</b> Hauteur (mm) 200
2PF020DIN36	<b>Pour coffrets et armoires 36 modules</b> Hauteur (mm) 200
2PF020DIN12	<b>Pour coffrets et armoires 12 modules</b> Hauteur (mm) 200

Montage des DPX-IS et des DPX<sup>3</sup>, voir logiciel XLPro4 Tableaux 6300 disponible sur [legrand.fr](http://legrand.fr)

Montage des DPX-IS et des DPX<sup>3</sup>, voir logiciel XLPro4 Tableaux 6300 disponible sur [legrand.fr](http://legrand.fr)

## XL<sup>3</sup> HP 630

montage sur platine : DPX<sup>3</sup> 125 HP

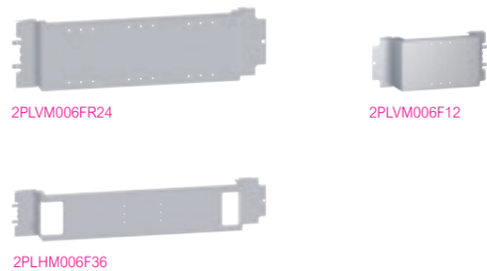


Tableau de choix des rails, platines et plastrons p. 78

Fixation directe sur montants fonctionnels  
Temps de montage réduit grâce au système de fixation :  
- 1 côté permet d'insérer automatiquement la platine sur le montant fonctionnel  
- l'autre côté se fixe par vis

Réf.	Platines pour DPX <sup>3</sup> 125 HP - Montage vertical
2PLVM006F24 2PLVM006FR24	<b>Pour coffrets et armoires 24 modules</b> Pour 1 à 3 DPX <sup>3</sup> 125 HP Pour 1 à 3 DPX <sup>3</sup> 125 HP avec commande rotative
2PLVM006F36	<b>Pour coffrets et armoires 36 modules</b> Pour 1 à 5 DPX <sup>3</sup> 125 HP
2PLVM006F12	<b>Pour coffrets et armoires 12 modules</b> Pour 1 DPX <sup>3</sup> 125 HP
2PLVM006FVI	<b>Pour gaines à câbles internes</b> Pour 1 DPX <sup>3</sup> 125 HP
	<b>Platines pour DPX<sup>3</sup> 125 HP - Montage horizontal</b>
2PLHM006F24	<b>Pour coffrets et armoires 24 modules</b> Pour 1 DPX <sup>3</sup> 125 HP
2PLHM006F36	<b>Pour coffrets et armoires 36 modules</b> Pour 1 DPX <sup>3</sup> 125 HP

## XL<sup>3</sup> HP 630

plastrons pour DPX<sup>3</sup> 125 HP

janvier2026



Tableau de choix des rails, platines et plastrons p. 78

Fixation par fermetures 1/4 de tour plombables réf. 0KQT à commander séparément (p. 94)  
Peuvent être équipés de charnières réf. 0KCP à commander séparément (p. 94)

Réf.	Plastrons métal DPX <sup>3</sup> 125 HP - Montage vertical
2PFVM006F24	<b>Pour coffrets et armoires 24 modules</b> Pour 1 à 3 DPX <sup>3</sup> 125 HP - Haut. 300 mm
2PFVM006F36	<b>Pour coffrets et armoires 36 modules</b> Pour 1 à 5 DPX <sup>3</sup> 125 HP - Haut. 300 mm
2PFVM006F12	<b>Pour coffrets et armoires 12 modules</b> Pour 1 DPX <sup>3</sup> 125 HP - Haut. 300 mm
2PFVM006FVI	<b>Pour gaines à câbles internes</b> Pour 1 DPX <sup>3</sup> 125 HP - Haut. 300 mm
	<b>Plastrons métal DPX<sup>3</sup> 125 HP - Montage horizontal</b>
2PFHM006F24	<b>Pour coffrets et armoires 24 modules</b> Pour 1 DPX <sup>3</sup> 125 HP - Haut. 150 mm
2PFHM006F36	<b>Pour coffrets et armoires 36 modules</b> Pour 1 DPX <sup>3</sup> 125 HP - Haut. 150 mm

## XL<sup>3</sup> HP 630

montage sur platine : DPX<sup>3</sup> 250 HP, DPX<sup>3</sup> 160 et DPX<sup>3</sup> 250



Tableau de choix des rails, platines et plastrons p. 78

Fixation directe sur montants fonctionnels  
Temps de montage réduit grâce au système de fixation :  
- 1 côté permet d'insérer automatiquement la platine sur le montant fonctionnel  
- l'autre côté se fixe par vis

Réf.	Platines pour DPX <sup>3</sup> - Montage vertical
2PLVM009F24 2PLVM009FR24	<b>Pour coffrets et armoires 24 modules</b> Pour 1 à 3 DPX <sup>3</sup> 250 HP avec ou sans différentiel Pour 1 à 3 DPX <sup>3</sup> 250 HP avec ou sans différentiel avec commande rotative
2PLVM009FM24	<b>Pour coffrets et armoires 24 modules</b> Pour 1 à 3 DPX <sup>3</sup> 250 HP avec ou sans différentiel avec commande motorisée
2PLVM009FT24	<b>Pour coffrets et armoires 24 modules</b> Pour DPX <sup>3</sup> 250 HP avec ou sans différentiel en inverseur de sources
2PLVM040F24	<b>Pour coffrets et armoires 36 modules</b> Pour 1 à 5 DPX <sup>3</sup> 160 ou 1 à 4 DPX <sup>3</sup> 250 avec ou sans différentiel. A associer aux adaptateurs réf. 4 210 71/72/73/74, 4 210 58 (p. 89) selon la configuration (voir tableau p. 78)
2PLVM040FR24	<b>Pour coffrets et armoires 36 modules</b> Pour 2 DPX <sup>3</sup> 160 ou 2 DPX <sup>3</sup> 250 avec commande rotative A associer aux adaptateurs réf. 4 210 71/72/73/74, selon la configuration (voir tableau p. 78)
2PLVM009F36 2PLVM040F36	<b>Pour coffrets et armoires 36 modules</b> Pour 1 à 3 DPX <sup>3</sup> 250 HP avec ou sans différentiel Pour 1 à 7 DPX <sup>3</sup> 160 ou 1 à 5 DPX <sup>3</sup> 250 avec ou sans différentiel. A associer aux adaptateurs réf. 4 210 71/72/73/74, réf. 4 210 58 (p. 89) selon la configuration (voir tableau p. 78)
2PLVM040FR36	<b>Pour coffrets et armoires 36 modules</b> Pour 1 à 3 DPX <sup>3</sup> 160 ou 1 DPX <sup>3</sup> 250 avec commande rotative et avec ou sans différentiel A associer aux adaptateurs réf. 4 210 71/72/73/74, selon la configuration (voir tableau p. 78)
2PLVM009F12 2PLVM040F12	<b>Pour coffrets et armoires 12 modules</b> Pour 1 DPX <sup>3</sup> 250 HP avec ou sans différentiel Pour 1 à 2 DPX <sup>3</sup> 160 ou 1 DPX <sup>3</sup> 250 avec ou sans différentiel A associer aux adaptateurs réf. 4 210 71/72/73/74, selon la configuration (voir tableau p. 78)
2PLVM040FR12	<b>Pour coffrets et armoires 12 modules</b> Pour 1 DPX <sup>3</sup> 160 ou 1 DPX <sup>3</sup> 250 avec commande rotative et avec ou sans différentiel A associer aux adaptateurs réf. 4 210 71/72/73/74, selon la configuration (voir tableau p. 78)
2PLVM009FVI 2PLVM040FVI	<b>Pour gaines à câbles internes</b> Pour 1 DPX <sup>3</sup> 250 HP avec ou sans différentiel Pour 1 DPX <sup>3</sup> 160 ou 1 DPX <sup>3</sup> 250 avec ou sans différentiel. A associer aux adaptateurs réf. 4 210 71/72/73/74, réf. 4 210 58 (p. 89) selon la configuration (voir tableau p. 78)
	<b>Platines pour DPX<sup>3</sup> - Montage horizontal</b>
2PLHM009F24 2PLHM000F24 2PLHM000FR24 2PLHM000FM24 2PLHM003F24 2PLHM003FR24 2PLHM003FM24	<b>Pour coffrets et armoires 24 modules</b> Pour 1 DPX <sup>3</sup> 250 HP avec ou sans différentiel Pour 1 DPX <sup>3</sup> 160 Pour 1 DPX <sup>3</sup> 160 avec commande rotative Pour 1 DPX <sup>3</sup> 160 avec commande motorisée Pour 1 DPX <sup>3</sup> 250 Pour 1 DPX <sup>3</sup> 250 avec commande rotative Pour 1 DPX <sup>3</sup> 250 avec commande motorisée
2PLHM009F36 2PLHM000F36 2PLHM000FR36 2PLHM000FM36 2PLHM003F36 2PLHM003FR36 2PLHM003FM36	<b>Pour coffrets et armoires 36 modules</b> Pour 1 DPX <sup>3</sup> 250 HP avec ou sans différentiel Pour 1 DPX <sup>3</sup> 160 Pour 1 DPX <sup>3</sup> 160 avec commande rotative Pour 1 DPX <sup>3</sup> 160 avec commande motorisée Pour 1 DPX <sup>3</sup> 250 Pour 1 DPX <sup>3</sup> 250 avec commande rotative Pour 1 DPX <sup>3</sup> 250 avec commande motorisée

Montage détaillé des DPX<sup>3</sup>, voir logiciel XLPro4  
Tableaux 6300 disponible sur [legrand.fr](http://legrand.fr)

## XL<sup>3</sup> HP 630

plastrons pour DPX<sup>3</sup> 250 HP, DPX<sup>3</sup> 160 et DPX<sup>3</sup> 250



Tableau de choix des rails, platines et plastrons p. 78

Fixation par fermetures 1/4 de tour plombables réf. 0KQT à commander séparément (p. 94)  
Peuvent être équipés de charnières réf. 0KCP à commander séparément (p. 94)

Réf.	Plastrons métal DPX <sup>3</sup> - Montage vertical
2PFVM009F24	<b>Pour coffrets et armoires 24 modules</b> Pour 1 à 3 DPX <sup>3</sup> 250 HP avec ou sans différentiel avec ou sans commande rotative ou avec ou sans commande motorisée - Haut. 400 mm
2PFVM009FT24	<b>Pour coffrets et armoires 24 modules</b> Pour DPX <sup>3</sup> 250 HP avec ou sans différentiel en inverseur de sources - Haut. 400 mm
2PF020DIN24	<b>Pour coffrets et armoires 24 modules</b> Pour 1 à 5 DPX <sup>3</sup> 160 < 160 A avec ou sans différentiel - Haut. 200 mm
2PF030DIN24	<b>Pour coffrets et armoires 24 modules</b> Pour 1 à 5 DPX <sup>3</sup> 160 ou 1 à 4 DPX <sup>3</sup> 250 avec ou sans différentiel, avec ou sans commande motorisée avec ou sans inverseur de sources - Haut. 300 mm
2PFVM040FR24	<b>Pour coffrets et armoires 24 modules</b> Pour 1 à 3 DPX <sup>3</sup> 160 et 1 à 3 DPX <sup>3</sup> 250 avec ou sans commande rotative et avec ou sans différentiel - Haut. 300 mm
2PFVM009F36	<b>Pour coffrets et armoires 36 modules</b> Pour 1 à 3 DPX <sup>3</sup> 250 HP avec ou sans différentiel - Haut. 400 mm
2PF020DIN36	<b>Pour coffrets et armoires 36 modules</b> Pour 1 à 7 DPX <sup>3</sup> 160 < 160 A avec ou sans différentiel, avec ou sans inverseur de sources - Haut. 200 mm
2PF030DIN36	<b>Pour coffrets et armoires 36 modules</b> Pour 1 à 7 DPX <sup>3</sup> 160 ou 1 à 5 DPX <sup>3</sup> 250 avec ou sans différentiel, avec ou sans commande motorisée et avec ou sans inverseur de sources - Haut. 300 mm
2PFVM040FR36	<b>Pour coffrets et armoires 36 modules</b> Pour 1 à 3 DPX <sup>3</sup> 160 et 1 à 3 DPX <sup>3</sup> 250 avec ou sans commande rotative et avec ou sans différentiel - Haut. 300 mm
2PFVM009F12	<b>Pour coffrets et armoires 12 modules</b> Pour 1 DPX <sup>3</sup> 250 HP avec ou sans différentiel - Haut. 400 mm
2PF020DIN12 2PF030DIN12	<b>Pour coffrets et armoires 12 modules</b> Pour 1 à 2 DPX <sup>3</sup> 160 < 160 A - Haut. 200 mm Pour 1 à 2 DPX <sup>3</sup> 160 ou 1 DPX <sup>3</sup> 250 avec ou sans différentiel et avec ou sans commande motorisée - Haut. 300 mm
2PFVM040FR12	<b>Pour coffrets et armoires 12 modules</b> Pour 1 DPX <sup>3</sup> 160 et 1 DPX <sup>3</sup> 250 avec ou sans commande rotative et avec ou sans différentiel - Haut. 300 mm
2PFVM009FVI 2PFVM040FVI	<b>Pour gaines à câbles internes</b> Pour 1 DPX <sup>3</sup> 250 HP avec ou sans différentiel - Haut. 300 mm Pour 1 DPX <sup>3</sup> 160 ou 1 DPX <sup>3</sup> 250 sans différentiel - Haut. 300 mm
	<b>Plastrons métal DPX<sup>3</sup> - Montage horizontal</b>
2PFHM009F24	<b>Pour coffrets et armoires 24 modules</b> Pour 1 DPX <sup>3</sup> 250 HP avec ou sans différentiel - Haut. 200 mm
2PFHM000FR24	<b>Pour coffrets et armoires 24 modules</b> Pour 1 DPX <sup>3</sup> 160 avec commande rotative - Haut. 150 mm
2PFHM000F24	<b>Pour coffrets et armoires 24 modules</b> Pour 1 DPX <sup>3</sup> 160 avec ou sans commande motorisée - Haut. 150 mm
2PFHM003FR24	<b>Pour coffrets et armoires 24 modules</b> Pour 1 DPX <sup>3</sup> 250 avec commande rotative - Haut. 200 mm
2PFHM003F24	<b>Pour coffrets et armoires 24 modules</b> Pour 1 DPX <sup>3</sup> 250 avec ou sans commande motorisée - Haut. 200 mm
2PFHM009F36	<b>Pour coffrets et armoires 36 modules</b> Pour 1 DPX <sup>3</sup> 250 HP avec ou sans différentiel - Haut. 200 mm
2PFHM000FR36	<b>Pour coffrets et armoires 36 modules</b> Pour 1 DPX <sup>3</sup> 160 avec commande rotative - Haut. 150 mm
2PFHM000F36	<b>Pour coffrets et armoires 36 modules</b> Pour 1 DPX <sup>3</sup> 160 avec ou sans commande motorisée - Haut. 150 mm
2PFHM003FR36	<b>Pour coffrets et armoires 36 modules</b> Pour 1 DPX <sup>3</sup> 250 avec commande rotative - Haut. 200 mm
2PFHM003F36	<b>Pour coffrets et armoires 36 modules</b> Pour 1 DPX <sup>3</sup> 250 avec ou sans commande motorisée - Haut. 200 mm

## XL<sup>3</sup> HP 630

montage sur platine : DPX-IS



2PLVS013F24 2PLHS010F24

Tableau de choix des rails, platines et plastrons p. 78

Fixation directe sur montants fonctionnels  
Temps de montage réduit grâce au système de fixation :  
- 1 côté permet d'insérer automatiquement la platine sur le montant fonctionnel  
- l'autre côté se fixe par vis

Réf.	Platines pour DPX-IS - Montage vertical
2PLVS010F24 2PLVS013F24	<b>Pour coffrets et armoires 24 modules</b> Pour 1 DPX-IS 250 Pour 1 DPX-IS 630
2PLVS010F36 2PLVS013F36	<b>Pour coffrets et armoires 36 modules</b> Pour 1 DPX-IS 250 Pour 1 DPX-IS 630
2PLVS013F12	<b>Pour coffrets ou armoires 12 modules</b> Pour 1 DPX-IS 630
2PLHS010F24 2PLHS013F24	<b>Platines pour DPX-IS - Montage horizontal</b> <b>Pour coffrets et armoires 24 modules</b> Pour 1 DPX-IS 250 Pour 1 DPX-IS 630

## XL<sup>3</sup> HP 630

plastrons pour DPX-IS



2PFVS013F12 2PFHS010F24

Tableau de choix des rails, platines et plastrons p. 78

Fixation par fermetures 1/4 de tour plombables réf. 0KQT à commander séparément (p. 94)  
Peuvent être équipés de charnières réf. 0KCP à commander séparément (p. 94)

Réf.	Plastrons pour DPX-IS - Montage vertical
2PF030DIN24 2PFVS013F24	<b>Pour coffrets et armoires 24 modules</b> Pour 1 DPX-IS 250 - Haut. 300 mm Pour 1 DPX-IS 630 - Haut. 400 mm
2PF030DIN36 2PFVS013F36	<b>Pour coffrets et armoires 36 modules</b> Pour 1 DPX-IS 250 - Haut. 300 mm Pour 1 DPX-IS 630 - Haut. 400 mm
2PF020DIN12 2PF030DIN12 2PFVS013F12	<b>Pour coffrets et armoires 12 modules</b> Pour 1 DPX-IS 250 - Haut. 200 mm Pour 1 DPX-IS 250 - Haut. 300 mm Pour 1 DPX-IS 630 - Haut. 400 mm
2PFHS010F24 2PFHS013F24	<b>Plastrons pour DPX-IS - Montage horizontal</b> <b>Pour coffrets et armoires 24 modules</b> Pour 1 DPX-IS 250 - Haut. 300 mm Pour 1 DPX-IS 630 - Haut. 300 mm

## XL<sup>3</sup> HP 630

montage sur platine : DPX<sup>3</sup> 630 et DPX<sup>3</sup> 1600



2PLVM018FDR24 2PLVM018FT24 2PLHM018F36

Tableau de choix des rails, platines et plastrons p. 78

Fixation directe sur montants fonctionnels  
Temps de montage réduit grâce au système de fixation :  
- 1 côté permet d'insérer automatiquement la platine sur le montant fonctionnel  
- l'autre côté se fixe par vis

Réf.	Platines pour DPX <sup>3</sup> - Montage vertical
2PLVM018F24 2PLVM018FR24 2PLVM018FD24 2PLVM018FDR24	<b>Pour coffrets et armoires 24 modules</b> Pour 1 à 2 DPX <sup>3</sup> 630 Pour 1 DPX <sup>3</sup> 630 avec commande rotative Pour 1 à 2 DPX <sup>3</sup> 630 avec différentiel Pour 1 DPX <sup>3</sup> 630 avec différentiel et commande rotative
2PLVM018FT24 2PLVM024F24	Pour DPX <sup>3</sup> 630 en inverseur de sources Pour 1 DPX <sup>3</sup> 1600
2PLVM018F36 2PLVM018FR36 2PLVM018FD36 2PLVM018FDR36	<b>Pour coffrets et armoires 36 modules</b> Pour 1 à 2 DPX <sup>3</sup> 630 Pour 1 à 2 DPX <sup>3</sup> 630 avec commande rotative Pour 1 à 3 DPX <sup>3</sup> 630 avec différentiel Pour 1 à 3 DPX <sup>3</sup> 630 avec différentiel et commande rotative
2PLVM018FT36 2PLVM024F36	Pour DPX <sup>3</sup> 630 en inverseur de sources Pour 1 DPX <sup>3</sup> 1600
2PLVM018F12 2PLVM018FR12 2PLVM018FD12 2PLVM018FDR12	<b>Pour coffrets et armoires 12 modules</b> Pour 1 DPX <sup>3</sup> 630 Pour 1 DPX <sup>3</sup> 630 avec commande rotative Pour 1 DPX <sup>3</sup> 630 avec différentiel Pour 1 DPX <sup>3</sup> 630 avec différentiel et commande rotative
2PLVM024F12	Pour 1 DPX <sup>3</sup> 1600 (3P uniquement)
2PLVM018FVI 2PLVM018FDVI	<b>Pour gaines à câbles internes</b> Pour 1 DPX <sup>3</sup> 630 Pour 1 DPX <sup>3</sup> 630 avec différentiel
2PLHM018F24 2PLHM018FD24 2PLVM024F24	<b>Platines pour DPX<sup>3</sup> - Montage horizontal</b> <b>Pour coffrets et armoires 24 modules</b> Pour 1 DPX <sup>3</sup> 630 Pour 1 DPX <sup>3</sup> 630 avec différentiel Pour 1 DPX <sup>3</sup> 1600
2PLHM018F36 2PLHM018FD36 2PLVM024F36	<b>Pour coffrets et armoires 36 modules</b> Pour 1 DPX <sup>3</sup> 630 Pour 1 DPX <sup>3</sup> 630 avec différentiel Pour 1 DPX <sup>3</sup> 1600

## XL<sup>3</sup> HP 630

plastrons pour DPX<sup>3</sup> 630 et DPX<sup>3</sup> 1600



2PFVM018F24 2PFVM024F24 2PFVM018FDVI

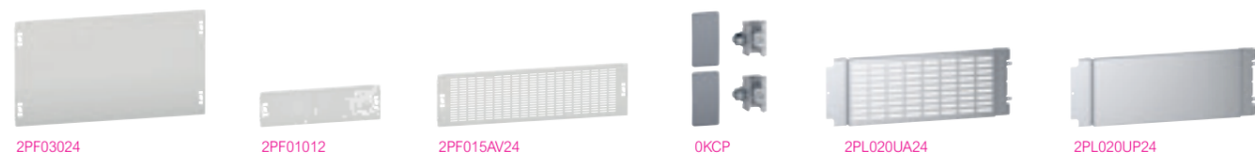
Tableau de choix des rails, platines et plastrons p. 78

Fixation par fermetures 1/4 de tour plombables réf. 0KQT à commander séparément (p. 94)  
Peuvent être équipés de charnières réf. 0KCP à commander séparément (p. 94)

Réf.	Plastrons métal DPX <sup>3</sup> - Montage vertical
2PFVM018F24 2PFVM018FR24	<b>Pour coffrets et armoires 24 modules</b> Pour 1 à 2 DPX <sup>3</sup> 630 - Haut. 400 mm Pour 1 DPX <sup>3</sup> 630 avec commande rotative - Haut. 400 mm
2PFVM018FD24	Pour 1 à 2 DPX <sup>3</sup> 630 avec différentiel - Haut. 600 mm
2PFVM018FDR24	Pour 1 DPX <sup>3</sup> 630 avec différentiel et commande rotative - Haut. 600 mm
2PFVM018FT24	Pour DPX <sup>3</sup> 630 en inverseur de sources - Haut. 400 mm
2PFVM024F24	Pour 1 DPX <sup>3</sup> 1600 - Haut. 400 mm
2PFVM018F36 2PFVM018FR36	<b>Pour coffrets et armoires 36 modules</b> Pour 1 à 2 DPX <sup>3</sup> 630 - Haut. 400 mm Pour 1 à 2 DPX <sup>3</sup> 630 avec commande rotative - Haut. 400 mm
2PFVM018FD36	Pour 1 à 3 DPX <sup>3</sup> 630 avec différentiel - Haut. 600 mm
2PFVM018FDR36	Pour 1 à 3 DPX <sup>3</sup> 630 avec différentiel et commande rotative - Haut. 600 mm
2PFVM018FT36	Pour DPX <sup>3</sup> 630 en inverseur de sources - Haut. 400 mm
2PFVM024F36	Pour 1 DPX <sup>3</sup> 1600 - Haut. 400 mm
2PFVM018F12 2PFVM018FR12	<b>Pour coffrets et armoires 12 modules</b> Pour 1 DPX <sup>3</sup> 630 - Haut. 400 mm Pour 1 DPX <sup>3</sup> 630 avec commande rotative - Haut. 400 mm
2PFVM018FD12 2PFVM018FDR12	Pour 1 DPX <sup>3</sup> 630 avec différentiel - Haut. 600 mm Pour 1 DPX <sup>3</sup> 630 avec différentiel et commande rotative - Haut. 600 mm
2PFVM024F12	Pour 1 DPX <sup>3</sup> 1600 (3P uniquement) - Haut. 400 mm
2PFVM018FVI 2PFVM018FDVI	<b>Pour gaines à câbles internes</b> Pour 1 DPX <sup>3</sup> 630 - Haut. 600 mm Pour 1 DPX <sup>3</sup> 630 avec différentiel - Haut. 750 mm
2PFHM018F24 2PFHM018FD24 2PFHM024F24	<b>Plastrons métal DPX<sup>3</sup> - Montage horizontal</b> <b>Pour coffrets et armoires 24 modules</b> Pour 1 DPX <sup>3</sup> 630 - Haut. 300 mm Pour 1 DPX <sup>3</sup> 630 avec différentiel - Haut. 300 mm Pour 1 DPX <sup>3</sup> 1600 - Haut. 400 mm
2PFHM018F36 2PFHM018FD36 2PFHM024F36	<b>Pour coffrets et armoires 36 modules</b> Pour 1 DPX <sup>3</sup> 630 - Haut. 300 mm Pour 1 DPX <sup>3</sup> 630 avec différentiel - Haut. 300 mm Pour 1 DPX <sup>3</sup> 1600 - Haut. 400 mm

XL<sup>3</sup> HP 630

plastrons et platines



Réf.	Plastrons pleins métal 1/4 de tour
	Fermetures par 1/4 de tour plombables réf. 0KQT à commander séparément (p. 94) Peuvent être équipés de charnières réf. 0KCP à commander séparément (p. 94)
	<b>Largeur 24 modules</b>
	Hauteur (mm)
2PF00524	50
2PF01024	100
2PF01524	150
2PF02024	200
2PF03024	300
2PF04024	400
2PF06024	600
	<b>Largeur 36 modules</b>
	Hauteur (mm)
2PF00536	50
2PF01036	100
2PF01536	150
2PF02036	200
2PF03036	300
2PF04036	400
2PF06036	600
	<b>Largeur 12 modules</b>
	Hauteur (mm)
2PF00512	50
2PF01012	100
2PF01512	150
2PF02012	200
2PF03012	300
2PF04012	400
2PF06012	600
2PF07512	750
2PF09012	900
2PF10512	1050
2PF12012	1200
2PF13512	1350
2PF15012	1500
2PF16512	1650

Réf.	Plastrons d'aération
	Favorisent la dissipation thermique de l'enveloppe
2PF015AV24	<b>Pour coffrets et armoires 24 modules</b> Hauteur 150 mm
2PF015AV36	<b>Pour coffrets et armoires 36 modules</b> Hauteur 150 mm
2PF015AV12	<b>Pour coffrets et armoires 12 modules</b> Hauteur 150 mm

Réf.	Accessoires pour plastrons pleins métal
0KCP	<b>Charnières</b> Jeu de 2 Fixation sur les plastrons pour ouverture à droite ou à gauche
0KQT 0KQT20	<b>Fermetures 1/4 de tour</b> Jeu de 2 Jeu de 20
0 016 65 0KQFP24	<b>Obturbateurs</b> Pour plastron métal 18 modules séparables par module ou 1/2 module 24 modules, bandeau lisse, découpable
3 397 55 3 397 56	<b>Porte-repères adhésifs clipsables</b> Livrés avec planche d'étiquettes pour repérage des rangées sur plastron 24 modules 36 modules
	<b>Platines universelles perforées</b>
	Fixation directe sur les montants fonctionnels Temps de montage réduit grâce au système de fixation : - 1 côté permet d'insérer automatiquement la platine sur le montant fonctionnel - l'autre côté se fixe par vis
	<b>Largeur 24 modules</b>
	Hauteur (mm)
2PL015UA24	150
2PL020UA24	200
2PL030UA24	300
2PL040UA24	400
	<b>Largeur 36 modules</b>
	Hauteur (mm)
2PL015UA36	150
2PL020UA36	200
2PL030UA36	300
2PL040UA36	400
	<b>Largeur 12 modules</b>
	Hauteur (mm)
2PL015UA12	150
2PL020UA12	200
2PL030UA12	300
2PL040UA12	400
	<b>Platines universelles pleines</b>
	Fixation directe sur les montants fonctionnels Temps de montage réduit grâce au système de fixation : - 1 côté permet d'insérer automatiquement la platine sur le montant fonctionnel - l'autre côté se fixe par vis
	<b>Largeur 24 modules</b>
	Hauteur (mm)
2PL015UP24	150
2PL020UP24	200
2PL030UP24	300
2PL040UP24	400
	<b>Largeur 36 modules</b>
	Hauteur (mm)
2PL015UP36	150
2PL020UP36	200
2PL030UP36	300
2PL040UP36	400
	<b>Largeur 12 modules</b>
	Hauteur (mm)
2PL015UP12	150
2PL020UP12	200
2PL030UP12	300
2PL040UP12	400

SUITE LOGICIELS LEGRAND

# TOUTE LA PUISSANCE EN QUELQUES CLICS

Concevez vos études tableaux, pour vos chantiers tertiaire et industrie jusqu'à 6300 A, dans le respect des normes.



La suite logiciels XLPro4 Calcul 6300 & Tableaux 6300 vous permet de concevoir vos tableaux, de la note de calcul à l'implantation et au chiffrage, de vos projets jusqu'à 6300 A.



Découvrez XLPro4 Calcul 6300 et XLPro4 Tableaux 6300 sur [www.legrand.fr/pro/](http://www.legrand.fr/pro/)