



## 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

**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

**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

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

# 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	2PLVM006FR36	2PLVM006FR36						
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	2PFVM040FR24	2DIN36 + adaptateur 4 210 71	2PFVM040FR36	2DIN12 + adaptateur 4 210 71	2PFVM040FR12				
		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	2PF030DIN24	2DIN36 + adaptateur 4 210 68	2PF030DIN36	2DIN12 + adaptateur 4 210 68	2PF030DIN12				
	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 73	2PFVM040FR24	2DIN36 + adaptateur 4 210 73	2PFVM040FR36	2DIN12 + adaptateur 4 210 73	2PFVM040FR12				
	oui	non	non	platine avec rail	2PLVM040F24 + adaptateur 4 210 58	2PF020DIN24 (< 160A) 2PF030DIN24 (160A à 250A)	2PLVM040F36 + adaptateur 4 210 58	2PF020DIN36 (< 160A) 2PF030DIN36 (160A à 250A)						
				rail	2DIN24 + adaptateur 4 210 58	2PF030DIN24	2DIN36 + adaptateur 4 210 58	2PF030DIN36						
Horizontale	non	non	platine	2PLHM000F24	2PFHM000F24	2PLHM000F36	2PFHM000F36							
			platine	2PLHM000FM24	2PFHM000FM24	2PLHM000FM36	2PFHM000FM36							
			platine	2PLHM000FR24	2PFHM000FR24	2PLHM000FR36	2PFHM000FR36							
DPX <sup>3</sup> 250	Verticale	non	non	rail	2DIN24 + adaptateur 4 210 72	2PF030DIN24	2DIN36 + adaptateur 4 210 72	2PF030DIN36	2DIN12 + adaptateur 4 210 72	2PF030DIN12	2PLVM040FVI + adaptateur 4 210 72	2PFVM040FVI		
				platine avec rail	2PLVM040F24 + adaptateur 4 210 72	2PFVM040FR24	2PLVM040F36 + adaptateur 4 210 72	2PFVM040FR36	2PLVM040F12 + 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 72	2PFVM040FR24	2DIN36 + adaptateur 4 210 72	2PFVM040FR36	2DIN12 + adaptateur 4 210 72	2PFVM040FR12				
		oui/non	motorisée latérale	platine avec rail	2PLVM040F24 + adaptateur 4 210 69	2PF030DIN24	2PLVM040F36 + adaptateur 4 210 69	2PF030DIN36	2PLVM040F12 + adaptateur 4 210 69	2PF030DIN12				
				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 74	2PFVM040FR24	2DIN36 + adaptateur 4 210 74	2PFVM040FR36	2DIN12 + adaptateur 4 210 74	2PFVM040FR12					
	Inverseur de sources	non	non	platine avec rail	2PLVM040F24 + adaptateur 4 210 58	2PF030DIN24	2PLVM040F36 + adaptateur 4 210 58	2PF030DIN36	2PLVM040F12 + adaptateur 4 210 58	2PF030DIN12				
				rail	2DIN24 + adaptateur 4 210 58	2PF030DIN24	2DIN36 + adaptateur 4 210 58	2PF030DIN36	2DIN12 + adaptateur 4 210 58	2PF030DIN12				
Horizontale	non	non	platine	2PLHM003F24	2PFHM003F24	2PLHM003F36	2PFHM003F36							
Horizontale	non	motorisée frontale	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)				
				platine	2PLVS010F24	2PFVS010F24	2PLVS010F36	2PFVS010F36	2PLVS010J12	2PF030DIN12				
DPX <sup>3</sup> 630	Verticale	non	non	platine	2PLVM018F24	2PFVM018F24	2PLVM018F36	2PFVM018F36	2PLVM018F12	2PFVM018F12	2PLVM018FVI	2PFVM018FVI		
				non	rotative	platine	2PLVM018FR24	2PFVM018FR24	2PLVM018FR36	2PFVM018FR36	2PLVM018FR12	2PFVM018FR12		
				oui	rotative	platine	2PLVM018FD24	2PFVM018FD24	2PLVM018FD36	2PFVM018FD36	2PLVM018FD12	2PFVM018FD12	2PLVM018FDVI	2PFVM018FDVI
	Inverseur de sources	non	non	platine	2PLVM018FDR24	2PFVM018FDR24	2PLVM018FDR36	2PFVM018FDR36	2PLVM018FDR12	2PFVM018FDR12				
				platine	2PLVM018FT24	2PFVM018FT24	2PLVM018FT36	2PFVM018FT36						
				platine	2PLHM018F24	2PFHM018F24	2PLHM018F36	2PFHM018F36						
Horizontale	non	non	platine	2PLHM018FD24	2PFHM018FD24	2PLHM018FD36	2PFHM018FD36							
			platine	2PLHM018FD24	2PFHM018FD24	2PLHM018FD36	2PFHM018FD36							
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 (utilisation en gaine à câbles externe)  
+ coffret réf. 2AR12024 + kit de jumelage réf. 2KJLAT (p. 66)  
+ pattes de fixation réf. 2KFM (p. 71)

2AR12012 (utilisation en coffret)  
+ 8 plastrons réf. 2PF015DIN12 (p. 73)  
+ 8 rails réf. 2DIN12 (p. 73)

Tableau de choix p. 58

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. 66)  
Fixation murale par l'extérieur avec pattes de fixation réf. 2KFM (p. 71) ou par l'intérieur  
Peuvent recevoir les appareils jusqu'à 630 A  
Jumelage horizontal ou vertical possible avec kit réf. 2KJLAT (p. 66)  
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

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

Réf.	24 modules			
	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			
	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

### Gaines 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. 66) ou en coffret 12 modules à équiper

Réf.	12 modules			
	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

### Gaines 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)

Réf.	Hauteur plastronnable (mm)
2VI075	750
2VI090	900
2VI105	1050
2VI120	1200

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

Réf.	Hauteur plastronnable (mm)
2PF075VI	750
2PF090VI	900
2PF105VI	1050
2PF120VI	1200

Portes et équipements p. 66

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

Tableau de choix p. 58

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. 66)  
Fixation murale par l'extérieur avec pattes de fixation réf. 2KFM (p. 71) ou par l'intérieur  
Peuvent recevoir les appareils jusqu'à 630 A  
Jumelage horizontal ou vertical possible avec kit réf. 2KJLAT (p. 66)  
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

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

Réf.	24 modules			
	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			
	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

### Gaines 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. 66) ou en armoire 12 modules à équiper

Réf.	12 modules			
	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

### Gaines 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)

Réf.	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 gaines à câbles internes hauteur plastronnable (mm)

Réf.	Hauteur plastronnable (mm)
2PF135VI	1350
2PF150VI	1500
2PF165VI	1650
2x 2PF090VI	1800 : hauteur plastronnable à réaliser avec 2 plastrons haut. 900 mm 1950 : hauteur plastronnable à réaliser avec 1 plastron haut. 900 mm et 1 plastron haut. 1050 mm

Portes et équipements p. 66

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. 59

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. 60

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. 69)  
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. 69)  
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> <td></td> <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> <td></td> <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. 69) 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> <td></td> <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																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Hauteur (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2PAP07555</td> </tr> <tr> <td>2PAP09055</td> </tr> <tr> <td>2PAP10555</td> </tr> <tr> <td>2PAP12055</td> </tr> </tbody> </table>	Hauteur (mm)	2PAP07555	2PAP09055	2PAP10555	2PAP12055																			
Hauteur (mm)																									
2PAP07555																									
2PAP09055																									
2PAP10555																									
2PAP12055																									

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="1"> <thead> <tr> <th>Hauteur (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2VI075</td> </tr> <tr> <td>2VI090</td> </tr> <tr> <td>2VI105</td> </tr> <tr> <td>2VI120</td> </tr> </tbody> </table>	Hauteur (mm)	2VI075	2VI090	2VI105	2VI120
Hauteur (mm)						
2VI075						
2VI090						
2VI105						
2VI120						
	<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="1"> <thead> <tr> <th>Hauteur (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2PF075VI</td> </tr> <tr> <td>2PF090VI</td> </tr> <tr> <td>2PF105VI</td> </tr> <tr> <td>2PF120VI</td> </tr> </tbody> </table>	Hauteur (mm)	2PF075VI	2PF090VI	2PF105VI	2PF120VI
Hauteur (mm)						
2PF075VI						
2PF090VI						
2PF105VI						
2PF120VI						

Portes et équipements p. 69

www.legrand.fr Pour en savoir plus, consulter les cahiers d'ateliers et les fiches techniques sur **legrand.fr**

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

armoires de distribution métal



2AR19524IP55

2AR19536IP55

2AR19512IP55

Tableau de choix p. 60

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. 69)

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. 69)

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			
	<b>24 modules</b>			
	Hauteur plastronnable (mm)			
		Dimensions extérieures		
		Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)
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>			
	Hauteur plastronnable (mm)			
		Dimensions extérieures		
		Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)
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.	Gaines 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. 69) ou en armoire 12 modules à équiper			
	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	
	Hauteur (mm)	
2PAP13555	1350	
2PAP15055	1500	
2PAP16555	1650	
2PAP18055	1800	
2PAP19555	1950	

Réf.	Gaines à câbles internes pour armoires 36 modules	
	<b>Kits montants fonctionnels</b>	
	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	
	<b>Plastrons pleins métal</b>	
	Livrés avec charnières et fermetures 1/4 de tour plombables	
	Pour gaines à câbles internes hauteur plastronnable (mm)	
2PF135VI	1350	
2PF150VI	1500	
2PF165VI	1650	
2x 2PF090VI	1800	
2PF090VI + 2PF105VI	1950	
	1800 : hauteur plastronnable à réaliser avec 2 plastrons haut. 900 mm	
	1950 : hauteur plastronnable à réaliser avec 1 plastron haut. 900 mm et 1 plastron haut. 1050 mm	

Portes et équipements p. 69

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. 61

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 barilletts à clé (à commander séparément)	
	Distance plastron/porte :	
	- pleine : 63 mm	
	- vitrée : 59 mm	
	<b>24 modules</b>	
	Pour coffrets/armoires hauteur plastronnable (mm)	
	750	
	900	
	1050	
	1200	
	1350	
	1500	
	1650	
	1800	
	1950	
	<b>36 modules</b>	
	Pour coffrets/armoires hauteur plastronnable (mm)	
	750	
	900	
	1050	
	1200	
	1350	
	1500	
	1650	
	1800	
	1950	
	<b>12 modules</b>	
	Pour coffrets/armoires hauteur plastronnable (mm)	
	750	
	900	
	1050	
	1200	
	1350	
	1500	
	1650	
	1800	
	1950	

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	
	<b>Kit de jumelage IP 55</b>	
2KJLATIP55	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	
	<b>Socles</b>	
	Gris RAL 7004	
	Hauteur 100 mm	
	Possibilité de superposer 2 socles	
	Pour coffrets et armoires 24 modules	
2Z24IP55	Pour coffrets et armoires 36 modules	
2Z36IP55	Pour coffrets et armoires 12 modules	
2Z12IP55		

Equipements de distribution et plastrons p. 72 à 78

## 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**  
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

**2SFC24**  
**2SFC36**  
**2SFC12**  
**2SFCVI**

**Réf.** **Traverses de montage**  
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

**2PR24**  
**2PR36**  
**2PR12**  
**2PRVI**

**Réf.** **Supports borniers**  
**Supports horizontaux réglables**  
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

**2SFMH24**  
**2SFMH36**  
**2SFMH12**

**Supports horizontaux fixes**  
Se fixent sur les montants fonctionnels  
Pour coffrets et armoires 24 modules  
Pour coffrets et armoires 36 modules

**2DINA24**  
**2DINA36**

**Réf.** **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

**2SFMVXX**

**Réf.** **Raccordement des conducteurs de protection**  
**Barreaux plats 12 x 4**  
Se fixent sur les montants fonctionnels des enveloppes ou sur le support isolant réf. 2SFBPL  
Equipés d'étriers :

**2BPL24** 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>

**2BPL36** 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>

**2BPL12** 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>

**Réf.** **Support isolant**  
Pour barreaux plats 12 x 4 mm

**2SFBPL**

**Réf.** **Barreaux laiton**  
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  
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  
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>)

**2BPE24**  
**2BPE36**  
**2BPE12**

**Réf.** **Raccordement des conducteurs de protection (suite)**

**Réf.** **Conducteurs de liaison équipotentielle**  
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

**0CMR**  
**0CMT**

**Réf.** **Circulation de filerie**  
**Bracelet de circulation de filerie**  
Permet une circulation horizontale de la filerie  
Se fixe directement sous le rail sans outil

**0BGH**

**Réf.** **Supports de fixation de goulottes Lina 25**  
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  
Jeu de 2  
Version fixe  
Pour goulottes hauteur 60 et 80 mm  
Version réglable  
Pour goulottes hauteur 60, 80 et 100 mm

**2SFGF**  
**2SFGR**

**Réf.** **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)
<b>0 362 02</b>	<b>6 360 02</b>	25	60
<b>0 362 03</b>	<b>6 360 03</b>	25	80
<b>0 362 07</b>	<b>6 360 07</b>	40	60
<b>0 362 08</b>	<b>6 360 08</b>	40	80
	<b>6 360 09</b>	40	100
<b>0 362 12</b>	<b>6 360 12</b>	60	60
<b>0 362 13</b>	<b>6 360 13</b>	60	80
	<b>6 360 14</b>	60	100

**Réf.** **Vis isolante**  
Vis isolante M6 - livrée par 10

**0 367 74**

**Réf.** **Rivet isolant**  
Pour fixation de la goulotte sur les montants fonctionnels

**0 200 80**

**Réf.** **Cloisons de séparation pour forme 2**  
Permettent de séparer les jeux de barres des unités fonctionnelles  
Prédécoupées

**Réf.** **Compartmentage horizontal**  
24 modules  
36 modules  
12 modules

**2CH24**  
**2CH36**  
**2CH12**

**Réf.** **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

**2CVR**

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**

**Réf.** **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

**2CLKT405**  
**2CLKT455**  
**2CLKT1242E**  
**2CLKT2433A**  
**2CLKTDB**

**Réf.** **Poignées de rechange 1/4 de tour**  
Poignée à barillet à clé interchangeable  
Poignée avec barillet double barre

**2CLMT**  
**2CLMTDB**

**Réf.** **Accessoires pour portes hauteur ≥ 1650 mm**

**Réf.** **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

**0CLKB405**  
**0CLKB421**  
**0CLKB455**  
**0CLKB1242E**  
**0CLKB2433A**  
**0CLKBDB**

**Réf.** **Pochettes plastique adhésives pour plans**

**Ouvertes**  
Rigides - Gris RAL 7035 sauf la réf. 0 097 99 souple et incolore transparente

Haut. (mm)	Dim. extérieures		Dim. intérieures		Prof. (mm)
	Haut. (mm)	Larg. (mm)	Haut. (mm)	Larg. (mm)	
<b>0 365 80</b>	235	340	200	310	18
<b>0 365 81</b>	165	260	130	230	18
<b>0 097 99</b>	305	220	305	220	1

**Réf.** **Fermée - IP 30**  
Rigide - Gris RAL 7035

<b>0 365 82</b>	326	120	300	105	28
-----------------	-----	-----	-----	-----	----

**Réf.** **Anneaux de levage**

**2KLIFTA** Jeu de 2

**Réf.** **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



2KTB424M



2KTB324M

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

### 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



2PLVS013J12

2PLVM018J12

2PLVM040JVI

2PFVS013F12

Tableau de choix des rails, platines et plastrons p. 62

### Platines pour branchement à puissance surveillée<sup>(1)</sup> - Montage vertical

Réf.	Description
<b>2PLVM040J24<sup>2</sup></b>	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. 73)
<b>2PLVS010J12<sup>2</sup></b> <b>2PLVM040J12</b>	<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. 73)
<b>2PLVS013J12<sup>2</sup></b> <b>2PLVM018J12<sup>2</sup></b>	Pour 1 DPX-IS 630 Pour 1 DPX <sup>3</sup> 630 avec ou sans différentiel
<b>2PLVS010JVI</b> <b>2PLVM040JVI</b>	<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. 73)
<b>2PLVM018JVI</b>	Pour 1 DPX <sup>3</sup> 630 avec ou sans différentiel

### Plastrons pour branchement à puissance surveillée<sup>(1)</sup> - Montage vertical

Réf.	Description
<b>2PF040DIN24</b>	Fixation par fermetures 1/4 de tour plombables réf. 0KQT à commander séparément (p. 78) Peuvent être équipés de charnières réf. 0KCP à commander séparément (p. 78) <b>Pour coffrets et armoires 24 modules</b> Pour 1 DPX <sup>3</sup> 250 avec ou sans différentiel - Haut. 400 mm
<b>2PF030DIN12</b>	<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
<b>2PFVS013F12</b> <b>2PFVM018FD12</b>	Pour 1 DPX-IS 630 - Haut. 400 mm Pour 1 DPX <sup>3</sup> 630 avec ou sans différentiel - Haut. 600 mm
<b>2PFVM040FVI</b> <b>2PFVM018FDVI</b>	<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

### Platines pour branchement à puissance surveillée<sup>(1)</sup> - Montage horizontal

Réf.	Description
<b>2PLHM003J24</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>2PLHM003J36</b> <b>2PLHM018J36</b>	<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

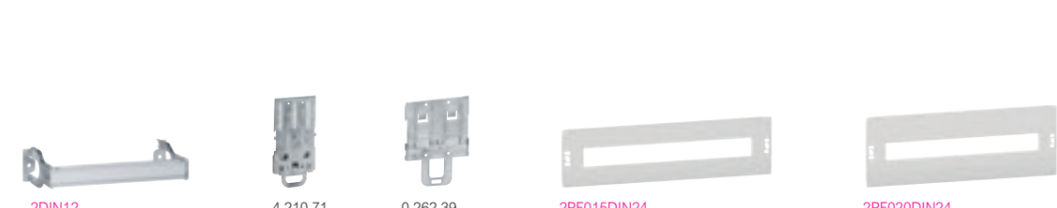
### Plastrons pour branchement à puissance surveillée<sup>(1)</sup> - Montage horizontal

Réf.	Description
<b>2PFHM003F24</b>	Fixation par fermetures 1/4 de tour plombables réf. 0KQT à commander séparément (p. 78) Peuvent être équipés de charnières réf. 0KCP à commander séparément (p. 78) <b>Pour coffrets et armoires 24 modules</b> Pour 1 DPX <sup>3</sup> 250 avec ou sans différentiel - Haut. 200 mm
<b>2PFHM003F36</b> <b>2PFHM018FD36</b>	<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

1 : Anciennement tarif jaune  
 2 : Montage possible sur traverses - voir tableau de choix (p. 62 et 63)

## 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



2DIN12

4 210 71

0 262 39

2PF015DIN24

2PF020DIN24

Tableau de choix des rails, platines et plastrons p. 62

Réf.	Description
<b>2DIN24</b> <b>2DIN36</b> <b>2DIN12</b>	<b>Rails </b> 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 bracelet de circulation de filerie réf. 0BGH (p. 70) Pour coffrets et armoires 24 modules Pour coffrets et armoires 36 modules Pour coffrets et armoires 12 modules
<b>4 210 71</b> <b>4 210 73</b> <b>4 210 68</b>	<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
<b>4 210 72</b> <b>4 210 74</b> <b>4 210 69</b>	<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
<b>4 210 58</b> <b>0 262 39</b>	<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
<b>4 052 26</b>	
4 210 84	

### Plastrons métal avec découpe modulaire

Réf.	Description
<b>2PF015DIN24</b> <b>2PF020DIN24</b> <b>2PF030DIN24</b> <b>2PF040DIN24</b>	Fixation par fermetures 1/4 de tour plombables réf. 0KQT à commander séparément (p. 78) Peuvent être équipés de charnières réf. 0KCP à commander séparément (p. 78) <b>Pour coffrets et armoires 24 modules</b> Hauteur (mm) 150 200 300 400
<b>2PF015DIN36</b> <b>2PF020DIN36</b> <b>2PF030DIN36</b> <b>2PF040DIN36</b>	<b>Pour coffrets et armoires 36 modules</b> Hauteur (mm) 150 200 300 400
<b>2PF015DIN12</b> <b>2PF020DIN12</b> <b>2PF030DIN12</b> <b>2PF040DIN12</b>	<b>Pour coffrets et armoires 12 modules</b> Hauteur (mm) 150 200 300 400

### Plastrons métal avec découpe modulaire - ouverture décentrée

Réf.	Description
<b>2PF020DIN24</b>	Fixation par fermetures 1/4 de tour plombables réf. 0KQT à commander séparément (p. 78) Peuvent être équipés de charnières réf. 0KCP à commander séparément (p. 78) <b>Pour coffrets et armoires 24 modules</b> Hauteur (mm) 200
<b>2PF020DIN36</b>	<b>Pour coffrets et armoires 36 modules</b> Hauteur (mm) 200
<b>2PF020DIN12</b>	<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 400 disponible sur **legrand.fr**

Montage des DPX-IS et des DPX<sup>3</sup>, voir logiciel XLPro4 Tableaux 400 disponible sur **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. 62

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

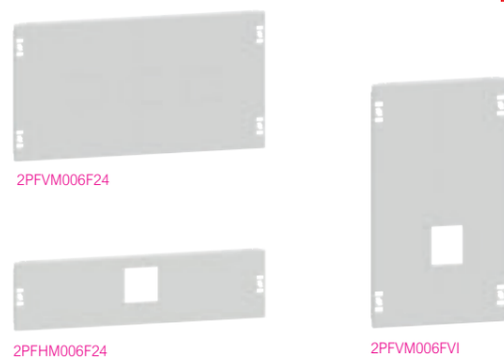


Tableau de choix des rails, platines et plastrons p. 62

Fixation par fermetures 1/4 de tour plombables réf. 0KQT à commander séparément (p. 78)  
Peuvent être équipés de charnières réf. 0KCP à commander séparément (p. 78)

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. 62

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. 73) selon la configuration (voir tableau p. 62 et 63)
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. 62 et 63)
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. 73) selon la configuration (voir tableau p. 62 et 63)
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. 62 et 63)
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. 62 et 63)
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. 62 et 63)
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. 73) selon la configuration (voir tableau p. 62 et 63)
	<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 400 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. 62

Fixation par fermetures 1/4 de tour plombables réf. 0KQT à commander séparément (p. 78)  
Peuvent être équipés de charnières réf. 0KCP à commander séparément (p. 78)

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 2PF030DIN24	<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 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 2PF020DIN36 2PF030DIN36	<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 Pour 1 à 7 DPX <sup>3</sup> 160 < 160 A avec ou sans différentiel, avec ou sans inverseur de sources - Haut. 200 mm 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 2PF020DIN12 2PF030DIN12	<b>Pour coffrets et armoires 12 modules</b> Pour 1 DPX <sup>3</sup> 250 HP avec ou sans différentiel - Haut. 400 mm 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 2PFHM000FR24 2PFHM000F24 2PFHM003FR24 2PFHM003F24	<b>Pour coffrets et armoires 24 modules</b> Pour 1 DPX <sup>3</sup> 250 HP avec ou sans différentiel - Haut. 200 mm Pour 1 DPX <sup>3</sup> 160 avec commande rotative - Haut. 150 mm Pour 1 DPX <sup>3</sup> 160 avec ou sans commande motorisée - Haut. 150 mm Pour 1 DPX <sup>3</sup> 250 avec commande rotative - Haut. 200 mm Pour 1 DPX <sup>3</sup> 250 avec ou sans commande motorisée - Haut. 200 mm
2PFHM009F36 2PFHM000FR36 2PFHM000F36 2PFHM003FR36 2PFHM003F36	<b>Pour coffrets et armoires 36 modules</b> Pour 1 DPX <sup>3</sup> 250 HP avec ou sans différentiel - Haut. 200 mm Pour 1 DPX <sup>3</sup> 160 avec commande rotative - Haut. 150 mm Pour 1 DPX <sup>3</sup> 160 avec ou sans commande motorisée - Haut. 150 mm Pour 1 DPX <sup>3</sup> 250 avec commande rotative - Haut. 200 mm 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



Tableau de choix des rails, platines et plastrons p. 62

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
<b>2PLVS010F24</b> <b>2PLVS013F24</b>	<b>Pour coffrets et armoires 24 modules</b> Pour 1 DPX-IS 250 Pour 1 DPX-IS 630
<b>2PLVS010F36</b> <b>2PLVS013F36</b>	<b>Pour coffrets et armoires 36 modules</b> Pour 1 DPX-IS 250 Pour 1 DPX-IS 630
<b>2PLVS013F12</b>	<b>Pour coffrets ou armoires 12 modules</b> Pour 1 DPX-IS 630
<b>2PLHS010F24</b> <b>2PLHS013F24</b>	<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

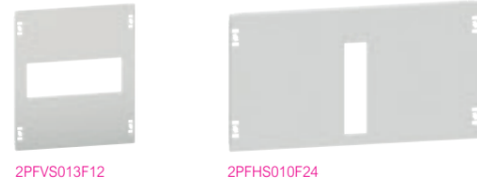


Tableau de choix des rails, platines et plastrons p. 62

Fixation par fermetures 1/4 de tour plombables réf. 0KQT à commander séparément (p. 78)  
 Peut être équipés de charnières réf. 0KCP à commander séparément (p. 78)

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



Tableau de choix des rails, platines et plastrons p. 62

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
<b>2PLVM018F24</b> <b>2PLVM018FR24</b> <b>2PLVM018FD24</b> <b>2PLVM018FDR24</b>	<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
<b>2PLVM018FT24</b> <b>2PLVM024F24</b>	Pour DPX <sup>3</sup> 630 en inverseur de sources Pour 1 DPX <sup>3</sup> 1600
<b>2PLVM018F36</b> <b>2PLVM018FR36</b> <b>2PLVM018FD36</b> <b>2PLVM018FDR36</b>	<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
<b>2PLVM018FT36</b> <b>2PLVM024F36</b>	Pour DPX <sup>3</sup> 630 en inverseur de sources Pour 1 DPX <sup>3</sup> 1600
<b>2PLVM018F12</b> <b>2PLVM018FR12</b> <b>2PLVM018FD12</b> <b>2PLVM018FDR12</b>	<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
<b>2PLVM024F12</b>	Pour 1 DPX <sup>3</sup> 1600 (3P uniquement)
<b>2PLVM018FVI</b> <b>2PLVM018FDVI</b>	<b>Pour gaines à câbles internes</b> Pour 1 DPX <sup>3</sup> 630 Pour 1 DPX <sup>3</sup> 630 avec différentiel
<b>2PLHM018F24</b> <b>2PLHM018FD24</b> <b>2PLVM024F24</b>	<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
<b>2PLHM018F36</b> <b>2PLHM018FD36</b> <b>2PLVM024F36</b>	<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



Tableau de choix des rails, platines et plastrons p. 62

Fixation par fermetures 1/4 de tour plombables réf. 0KQT à commander séparément (p. 78)  
 Peut être équipés de charnières réf. 0KCP à commander séparément (p. 78)

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

