




Coffrets P 17 équipés - BT 16 à 63 A

IP 44, IP 55 et IP 66

Accessoires

pour réalisation de coffrets mobiles P 17

COFFRETS MULTIPRISES EQUIPÉS TBT 16 A ET BT 16/32 A IP 44						Nombre de prises					
IEC 61439-2	IEC 61439-3	Réf.	Dimensions (H x L x P) mm	Protection	Caractéristiques techniques catalogue en ligne Conformes aux normes : • IEC 61439-2: Ensembles d'appareillage de puissance • IEC 61439-3: Tableaux de répartition destinés à être utilisés par des personnes ordinaires (DBO) Les coffrets largeur 265 et 405 mm reçoivent les pattes de fixation réf. 0 019 69 p. 131	20/25 V~	250 V~	200/250 V~	380 à 415 V~		
						16 A 2P	NF C (brochage domestique)	16 A 2P+T	16 A 3P+T	32 A 3P+T	32 A 3P+N+T
2 PRISES											
	20	0 589 37 ⁽²⁾	371 x 125 x 124 rail 5 modules	Disjoncteur		-	1	1	-	-	-
	20	0 589 30⁽²⁾	371 x 125 x 124 rail 5 modules	Disjoncteur		-	-	2	-	-	-
	20	0 589 31⁽²⁾	371 x 125 x 112 rail 5 modules	Disjoncteur		-	2	-	-	-	-
	20	0 589 32⁽²⁾	371 x 125 x 126 rail 5 modules	Disjoncteur		-	-	1	1	-	-
	16	0 589 20	441 x 265 x 128 rail 12 modules	Disjoncteur et transformateur de sécurité 150 VA		1	-	1	-	-	-
	40	0 589 21⁽¹⁾	441 x 265 x 134 rail 12 modules	Disjoncteur		-	-	1	-	-	1
3 PRISES											
	20	0 589 33⁽²⁾	421 x 125 x 107 rail 5 modules	Disjoncteur		-	2	1	-	-	-
	20	0 589 34 ⁽³⁾	441 x 265 x 124 rail 12 modules	Disjoncteur		-	2	1	-	-	-
4 PRISES											
	40	0 589 35⁽³⁾	501 x 265 x 122 rail 12 modules	Interrupteur différentiel + disjoncteur		-	2	1	-	1	-
	40	0 589 36⁽³⁾	501 x 265 x 122 rail 12 modules	Interrupteur différentiel + disjoncteur		-	2	1	-	-	1
5 PRISES											
	32	0 589 22 ⁽²⁾	441 x 405 x 128 rail 18 modules	Interrupteur différentiel + disjoncteur + transformateur de sécurité (150 VA)		2	1	1	1	-	-

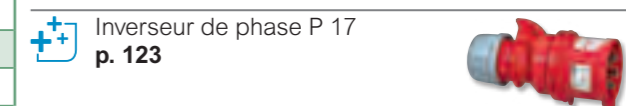
COFFRETS MONOPRISES EQUIPÉS TBT 16 A - BT 16 À 63 A				IP 44	IP 55	IP 66
Caractéristiques techniques catalogue en ligne						
Avec transformateur de sécurité (150 VA) avec uniquement limiteur thermique au primaire				Avec interrupteur	Avec interrupteur	Avec interrupteur
Dimensions extérieures H x L (mm)				220 x 125	220 x 125	501 x 125
Prises						
20 à 25 V~	16 A	2P	0 589 27	-	-	-
200 à 250 V~	16 A	2P+T	-	0 566 01	0 566 21	-
50/60 Hz	32 A	2P+T	-	0 566 09	0 566 29	-
380 à 415 V~ 50/60 Hz	16 A	3P+T	-	0 566 05	-	-
		3P+N+T	-	0 566 06	0 566 26	-
	32 A	3P+T	-	0 566 13	0 566 33	-
		3P+N+T	-	0 566 14	0 566 34	-
63 A	3P+T	-	-	-	0 589 18	
	3P+N+T	-	-	-	0 572 99	



Possibilité de réaliser des coffrets mobiles

- | Réf. | Accessoires |
|-----------------|---|
| 0 577 37 | Poignées
Livrées avec pattes permettant d'enrouler le câble
Pour coffrets avec rail 5 modules
Pour coffrets avec rail à partir de 12 modules
Livrées avec pattes de fixation permettant de les fixer sur le châssis réf. 0 577 43 (p. 134) |
| 0 577 38 | 0 577 39
Pour coffrets avec rail à partir de 18 modules
Livrées avec pattes de fixation permettant de les fixer sur le châssis réf. 0 577 43 (p. 134) |
| 0 577 35 | Serrure
Permet un accès sécurisé et limité aux protections
Ne convient pas pour les coffrets 371 x 125 mm, 421 x 125 mm, ni pour les embases réf. 0 599 38 et 0 577 20 |
| 0 577 40 | Plaque équipée d'un bouton d'arrêt d'urgence Osmoz
Permet la coupure de l'alimentation des coffrets
Fixation de la plaque sur plastron pré-percé IP 66
Livraison non montée
Livrée avec bloc de contact 2NF "pousser-tirer" |
| 0 577 45 | Plaque équipée d'un bouton coupure d'urgence Osmoz
Permet la coupure de l'alimentation des coffrets
Fixation de la plaque sur plastron pré-percé IP 66
Livraison non montée
Livrée avec bloc de contact 1NO "pousser-tirer" |
| 0 539 48 | Adaptateur IP 55
Reçoit les mécanismes Mosaic 2 modules (hors saillie particulière)
Ne nécessite pas de support |
| 0 019 69 | Pattes de fixation
Jeu de 4 pattes de fixation murale pour coffrets largeur 265 et 405 mm
Montage vertical ou horizontal |

Dimension de l'adaptateur IP 55
Voir catalogue en ligne sur legrand.fr



Autres configurations sur mesure
Contactez votre direction régionale