





Coffrets P 17 équipés - BT 16 à 63 A

IP 44, IP 55 et IP 66

COFFRETS MULTIPRISES ÉQUIPÉS TBT 16 A ET BT 16/32 A IP 44															
IEC 61439-2	IEC 61439-3	Caractéristiques techniques catalogue en ligne				Nombre de prises									
		InA	InA	Réf.	Dimensions (H x L x P) mm	Protection	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
<p>Conformes aux normes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61439-2: Ensembles d'appareillage de puissance</li> <li>IEC 61439-3: Tableaux de répartition destinés à être utilisés par des personnes ordinaires (DBO)</li> </ul> <p>Les coffrets largeur 265 et 405 mm reçoivent les pattes de fixation réf. 0 019 69 p. 125</p>															
<b>2 PRISES</b>															
20	20	0 589 37 <sup>(2)</sup>	371 x 125 x 124 rail 5 modules	Disjoncteur	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
20	20	0 589 30 <sup>(2)</sup>	371 x 125 x 124 rail 5 modules	Disjoncteur	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
20	20	0 589 31 <sup>(2)</sup>	371 x 125 x 112 rail 5 modules	Disjoncteur	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	20	0 589 32 <sup>(2)</sup>	371 x 125 x 126 rail 5 modules	Disjoncteur	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
16	16	0 589 20	441 x 265 x 128 rail 12 modules	Disjoncteur et transformateur de sécurité 150 VA	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
40	30	0 589 21 <sup>(1)</sup>	441 x 265 x 134 rail 12 modules	Disjoncteur	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<b>3 PRISES</b>															
20	20	0 589 33 <sup>(2)</sup>	421 x 125 x 107 rail 5 modules	Disjoncteur	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
20	20	0 589 34 <sup>(3)</sup>	441 x 265 x 124 rail 12 modules	Disjoncteur	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>4 PRISES</b>															
40	40	0 589 35 <sup>(3)</sup>	501 x 265 x 122 rail 12 modules	Interrupteur différentiel + disjoncteur	-	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-
40	29	0 589 36 <sup>(3)</sup>	501 x 265 x 122 rail 12 modules	Interrupteur différentiel + disjoncteur	-	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<b>5 PRISES</b>															
32	32	0 589 22 <sup>(2)</sup>	441 x 405 x 128 rail 18 modules	Interrupteur différentiel + disjoncteur + transformateur de sécurité (150 VA)	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-

COFFRETS MONOPRISES ÉQUIPÉS TBT 16 A - BT 16 À 63 A										
Caractéristiques techniques catalogue en ligne	IP 44		IP 55		IP 66					
	Dimensions extérieures H x L (mm)	Prises	Dimensions extérieures H x L (mm)	Prises	Dimensions extérieures H x L (mm)	Prises				
 <p>Avec transformateur de sécurité (150 VA) avec uniquement limiteur thermique au primaire</p>	220 x 125	-	220 x 125	-	501 x 125	-				
	220 x 125	0 589 27	220 x 125	0 566 01	501 x 125	0 589 18				
 <p>Avec interrupteur</p>	220 x 125	-	220 x 125	0 566 09	501 x 125	-				
	220 x 125	-	220 x 125	0 566 05	501 x 125	0 572 99				
 <p>Avec interrupteur</p>	220 x 125	-	220 x 125	0 566 06	501 x 125	-				
	220 x 125	-	220 x 125	0 566 13	501 x 125	-				
 <p>Avec interrupteur</p>	220 x 125	-	220 x 125	0 566 14	501 x 125	-				
	220 x 125	-	220 x 125	-	501 x 125	-				


  

Prises	Dimensions extérieures H x L (mm)	IP 44		IP 55		IP 66	
		Dimensions extérieures H x L (mm)	Prises	Dimensions extérieures H x L (mm)	Prises	Dimensions extérieures H x L (mm)	Prises
20 à 25 V~	16 A	220 x 125	2P	220 x 125	2P	501 x 125	2P
200 à 250 V~	16 A	220 x 125	2P+T	220 x 125	2P+T	501 x 125	2P+T
50/60 Hz	32 A	220 x 125	2P+T	220 x 125	2P+T	501 x 125	2P+T
380 à 415 V~	16 A	220 x 125	3P+T	220 x 125	3P+T	501 x 125	3P+T
			3P+N+T	220 x 125	3P+N+T	501 x 125	3P+N+T
50/60 Hz	32 A	220 x 125	3P+T	220 x 125	3P+T	501 x 125	3P+T
			3P+N+T	220 x 125	3P+N+T	501 x 125	3P+N+T
50/60 Hz	63 A	441 x 405	3P+T	441 x 405	3P+T	501 x 125	3P+T
			3P+N+T	441 x 405	3P+N+T	501 x 125	3P+N+T

1 : Equipé d'une plaque obturatrice pour prise supplémentaire ou bouton arrêt d'urgence  
 2 : Montage sur poteau avec kit réf. 0 364 46/47/48/49 (p. 182) voir fiche technique sur e-catalogue pour compatibilité  
 3 : Voir 1 et 2

Accessoires

pour réalisation de coffrets mobiles P 17



0 577 37



Exemple de serrure réf. 0 577 35 installée sur coffret P 17



0 577 40




0 539 48

Possibilité de réaliser des coffrets mobiles

Réf.	Accessoires
0 577 37	<b>Poignées</b>
0 577 38	Livrées avec pattes permettant d'enrouler le câble
0 577 39	Pour coffrets avec rail 5 modules
0 577 39	Pour coffrets avec rail à partir de 12 modules
0 577 39	Livrées avec pattes de fixation permettant de les fixer sur le châssis réf. 0 577 43 (p. 128)
0 577 39	Pour coffrets avec rail à partir de 18 modules
0 577 39	Livrées avec pattes de fixation permettant de les fixer sur le châssis réf. 0 577 43 (p. 128)
0 577 35	<b>Serrure</b>
0 577 35	Permet un accès sécurisé et limité aux protections
0 577 35	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	<b>Plaque équipée d'un bouton d'arrêt d'urgence Osmoz</b>
0 577 40	Permet la coupure de l'alimentation des coffrets
0 577 40	Fixation de la plaque sur plastron pré-percé IP 66
0 577 40	Livrée non montée
0 577 40	Livrée avec bloc de contact 2NF "pousser-tirer"
0 577 45	<b>Plaque équipée d'un bouton coupure d'urgence Osmoz</b>
0 577 45	Permet la coupure de l'alimentation des coffrets
0 577 45	Fixation de la plaque sur plastron pré-percé IP 66
0 577 45	Livrée non montée
0 577 45	Livrée avec bloc de contact 1NO "pousser-tirer"
0 539 48	<b>Adaptateur IP 55</b>
0 539 48	Reçoit les mécanismes Mosaic 2 modules (hors saillie particulière)
0 539 48	Ne nécessite pas de support
0 019 69	<b>Pattes de fixation</b>
0 019 69	Jeu de 4 pattes de fixation murale pour coffrets largeur 265 et 405 mm
0 019 69	Montage vertical ou horizontal

Dimension de l'adaptateur IP 55  
 Voir catalogue en ligne sur [legrand.fr](http://legrand.fr)

Inverseur de phase P 17 p. 118



Autres configurations sur mesure  
 Voir configurateur en ligne sur [legrand.fr](http://legrand.fr)