

Coffrets P 17 à composer

<p>Accessoires p. 131 Protection p. 462 Caractéristiques techniques catalogue en ligne</p> <p>Les coffrets à composer sont compatibles avec la norme IEC 61439-2-3: la certification du coffret complet avec son équipement est à la charge de l'ensemblier</p> <p>Dimensions extérieures H x L (mm)</p>	<p>Exemples de composition d'un coffret</p> <p>Reçoivent les pattes de fixation réf. 0 019 69 p. 131</p>		<p>Prises TBT 16 A</p> <p>20/25 V~ - TBT IP 44 avec transformateur de sécurité</p> <p>150 VA avec limiteur thermique au primaire (pour boîtiers/embases haut. 220 à 441 mm)</p> <p>160 VA avec disjoncteur 2 A au primaire et 6 A au secondaire (pour boîtiers/embases haut. 280 à 501 mm)</p>		<p>Prises verrouillées 63 A</p> <p>380/415 V~ - BT IP 66/67 (pour embases 0 577 03/04)</p>	
	<p>0 589 26</p> <p>0 589 25</p>	<p>0 572 94</p> <p>0 572 95</p>	<p>3P+T</p> <p>3P+N+T</p>	<p>0 572 94</p> <p>0 572 95</p>	<p>3P+T</p> <p>3P+N+T</p>	<p>0 572 94</p> <p>0 572 95</p>

COFFRETS HAUTEUR 220 MM À 441 MM

EMBASES POUR PLASTRONS 220 X 125 MM - MAX. IP 66				PLASTRONS 220 X 125 MM				PRISES A ENTRAXES UNIFIÉS							
Boîtier	Embase jusqu'à 2 prises 16 A	Embase jusqu'à 4 prises 16 A	Embase jusqu'à 6 prises 16 A	1 prise 16 A ou 32 A	2 prises 16 A	1 prise 63 A	Plastron plein	TBT		IP 44					
<p>220 x 125 mm⁽⁵⁾</p>	<p>371 x 125 mm⁽⁵⁾ Rail 5 modules DIN</p>	<p>441 x 265 mm⁽⁵⁾ Rail 13 modules DIN</p>	<p>441 x 405 mm⁽⁵⁾ Rail 20 modules DIN</p>					20 à 25 V~		IP 44					
								16 A	2P	0 552 45					
								Brochage domestique		IP 54 ⁽⁴⁾					
								16 A	2P+T	0 576 71					
								BT		IP 44		IP 66-67			
								200 à 250 V~		IP 44		IP 66-67			
								16 A	2P+T	5 551 84		5 553 84			
								32 A	2P+T	5 552 84		5 554 84			
								380 à 415 V~	16 A	3P+T	5 551 88		5 553 88		
									32 A	3P+N+T	5 551 89		5 553 89		
										3P+T	5 552 88		5 554 88		
									3P+N+T	5 552 89		5 554 89			
								63 A ⁽⁸⁾	3P+T	-		5 555 88			
								3P+N+T	-		5 555 89				
								A équiper		IP 55					
								Adaptateur pour mécanismes Mosaïc		0 539 48					
Emb.	Réf.	Emb.	Réf.	Emb.	Réf.	Emb.	Réf.	Emb.	Réf.	Emb.	Réf.	Emb.	Réf.		
1	0 577 10 ⁽⁶⁾	1	0 589 38 ⁽⁶⁾	1	0 577 05	1	0 577 06 ⁽⁷⁾	5	0 577 12	5	0 577 13 ⁽²⁾	2	0 577 17	5	0 577 15

COFFRETS HAUTEUR 280 MM À 501 MM

EMBASES POUR PLASTRONS 280 X 125 MM - max. IP 66				PLASTRONS 280 X 125 MM				PRISES A ENTRAXES UNIFIÉS							
Boîtier	Embase jusqu'à 3 prises 16 A	Embase jusqu'à 6 prises 16 A	Embase jusqu'à 9 prises 16 A	2 prises 16 A ou 32 A	1 prise 16 A ou 32 A et 1 prise 63 A	3 prises 16 A(3)	Plastron plein	TBT		IP 44					
<p>280 x 125 mm⁽⁵⁾</p>	<p>421 x 125 mm⁽⁵⁾ Rail 5 modules DIN</p>	<p>501 x 265 mm⁽⁵⁾ Rail 13 modules DIN</p>	<p>501 x 405 mm⁽⁵⁾ Rail 20 modules DIN</p>					20 à 25 V~		IP 44					
								16 A	2P	0 552 45					
								Brochage domestique		IP 54 ⁽⁴⁾					
								16 A	2P+T	0 576 71					
								BT		IP 44		IP 66-67			
								200 à 250 V~		IP 44		IP 66-67			
								16 A	2P+T	5 551 84		5 553 84			
								32 A	2P+T	5 552 84		5 554 84			
								380 à 415 V~	16 A	3P+T	5 551 88		5 553 88		
									32 A	3P+N+T	5 551 89		5 553 89		
										3P+T	5 552 88		5 554 88		
									3P+N+T	5 552 89		5 554 89			
								63 A ⁽⁸⁾	3P+T	-		0 572 94			
								3P+N+T	-		0 572 95				
								A équiper		IP 55					
								Adaptateur pour mécanismes Mosaïc		0 539 48					
Emb.	Réf.	Emb.	Réf.	Emb.	Réf.	Emb.	Réf.	Emb.	Réf.	Emb.	Réf.	Emb.	Réf.		
3	0 577 11 ⁽⁶⁾	1	0 577 20 ⁽⁶⁾	1	0 577 03 ⁽⁷⁾	1	0 577 04 ⁽⁷⁾	4	0 577 18 ⁽²⁾	2	0 577 19 ⁽²⁾	4	0 577 14 ⁽²⁾	4	0 577 16

(1) Peut recevoir une serrure à clé réf. 0 577 35 (p. 131) - (2) Livré avec une plaque d'obturation
 (3) A fixer horizontalement à l'exception des prises 16 A à brochage domestique devant être fixés verticalement (IP 44 fiche engagée)
 (4) IP 54 volet fermé, IP 44 en connexion - (5) Dimensions extérieures (H x L)
 (6) Montage sur poteau avec kit réf. 0 364 46/47/48/49 (p. 182), voir fiche technique sur e-catalogue pour compatibilité - (7) Voir 1 + 6 - (8) Prévoir le câblage du fil pilote

➕ Poignées, serrures p. 131