

## 057716 | Legrand FP



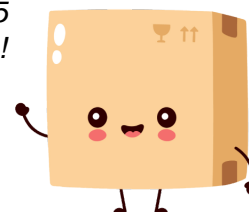
**Plastron plein pour coffret P17 -  
280x125**

Réf 057716

**19.45€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/47427-plastron-plein-pour-coffret-p17-280x125--legrand-057716.html>

*Le produit Plastron plein pour coffret P17 - 280x125  
est en vente chez Domomat !*



Coffrets P 17 à composer

Accessoires p. 129  
Protection p. 452  
Caractéristiques techniques  
catalogue en ligne

**Exemple de composition d'un coffret**

		Prises TBT 16 A		Prises verrouillées 63 A		
Embase	Disjoncteurs (p. 454)	Coffret TBT	0 589 26	20/25 V~ TBT IP 44 avec transformateur de sécurité, 150 VA avec uniquement limiteur thermique au primaire (pour boîtiers/embases haut. 220 à 441 mm)	0 572 94	380/415 V~ BT IP 66/67 3P+T, (pour embases 0 577 03/04)
			0 589 25	20/25 V~ TBT IP 44 avec transformateur de sécurité, 160 VA avec disjoncteur 2 A au primaire et 6 A au secondaire (pour boîtiers/embases haut. 280 à 501 mm)	0 572 95	380/415 V~ BT IP 66/67 3P+N+T, (pour embases 0 577 03/04)

COFFRETS HAUTEUR 220 MM À 441 MM

EMBASES POUR PLASTRONS 220 x 125 MM - max. IP 66								PLASTRONS 220 X 125 MM				PRISES À ENTRAXES UNIFIÉS				Combinaisons possibles avec embases pour plastrons 220 x 125 mm										
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		Embases	Nombre total de prises	Combinaisons possibles de prises	Choix du plastron selon l'intensité de la prise				
Emb.	Réf.	Emb.	Réf.	Emb.	Réf.	Emb.	Réf.	Emb.	Réf.	Emb.	Réf.	Emb.	Réf.	Emb.	Réf.		Emb.	Réf.				16 A	32 A	63 A		
220 x 125 mm <sup>(5)</sup>		371 x 125 mm <sup>(5)</sup> Rail 5 modules DIN		441 x 265 mm <sup>(5)</sup> Rail 13 modules DIN		441 x 405 mm <sup>(5)</sup> Rail 20 modules DIN										20 à 25 V~	16 A 2P	0 552 45	0 577 10 ou 0 589 38	1	1 x 16 A ou 1 x 32 A ou 1 x 63 A	0 577 12	0 577 12	0 577 17		
				Reçoivent les pattes de fixation réf. 0 019 69 p. 478												Brochage domestique	IP 54 <sup>(4)</sup>			2	2 x 16 A prise verrouillée	0 577 13	-	-		
																250 V NF C	16 A 2P+T	0 576 71			2	2 x 16 A ou 2 x 32 A ou 2 x 63 A	0 577 12 x 2	0 577 12 x 2	0 577 17 x 2	
																BT	IP 44 IP 66-67					1 x 16 A + 1 x 32 A	0 577 12	0 577 12	-	
																200 à 250 V~	16 A 2P+T	5 551 84	0 577 05	3	3 x 16 A	0 577 12 + 0 577 13	-	-		
																	32 A 2P+T	5 552 84			3	2 x 16 A + 1 x 32 A	0 577 13	0 577 12	-	
																	16 A 3P+T	5 551 88			4	2 x 16 A + 1 x 63 A	0 577 13	-	0 577 17	
																	32 A 3P+N+T	5 551 89				3 x 16 A ou 3 x 32 A ou 3 x 63 A	0 577 12 x 3	0 577 12 x 3	0 577 17 x 3	
																	380 à 415 V~	32 A 3P+T	5 552 88			3	1 x 16 ou 32 A + 2 x 63 A	0 577 12	-	0 577 17 x 2
																		32 A 3P+N+T	5 552 89			4	2 x 16 ou 32 A + 1 x 63 A	0 577 12 x 2	-	0 577 17
																		63 A 3P+T	-	5 555 88		4	2 x 16 A + 1 x 32 A + 1 x 63 A	0 577 13	0 577 12	0 577 17
																		3P+N+T	-	5 555 89		5	2 x 16 A + 2 x 32 A	0 577 13	-	-
																		A équiper	IP 55			6	2 x 16 A + 2 x 63 A	0 577 13 x 2	0 577 12	-
																		Adaptateur pour mécanismes Mosaic	0 539 48			6	4 x 16 A + 1 x 32 A	0 577 13 x 2	-	0 577 17 x 2
																						6	4 x 16 A + 1 x 63 A	0 577 13 x 2	-	0 577 17
																						6	16 A	0 577 13 X 3	-	-

COFFRETS HAUTEUR 280 MM À 501 MM

EMBASES POUR PLASTRONS 280 x 125 MM - max. IP 66								PLASTRONS 280 X 125 MM				PRISES À ENTRAXES UNIFIÉS				Combinaisons possibles avec embases pour plastrons 280 x 125 mm										
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 <sup>(3)</sup>		Plastron plein		TBT	IP 44		Embases	Nombre total de prises	Combinaisons possibles de prises	Choix du plastron selon l'intensité de la prise				
Emb.	Réf.	Emb.	Réf.	Emb.	Réf.	Emb.	Réf.	Emb.	Réf.	Emb.	Réf.	Emb.	Réf.	Emb.	Réf.		Emb.	Réf.				16 A	32 A	63 A		
280 x 125 mm <sup>(5)</sup>		421 x 125 mm <sup>(5)</sup> Rail 5 modules DIN		501 x 265 mm <sup>(5)</sup> Rail 13 modules DIN		501 x 405 mm <sup>(5)</sup> Rail 20 modules DIN										20 à 25 V~	16 A 2P	0 552 45	0 577 11 ou 0 577 20	2	2 x 16 A ou 2 x 32 A	0 577 18	-	-		
				Reçoivent les pattes de fixation réf. 0 019 69 p. 478												Brochage domestique	IP 54 <sup>(4)</sup>				3	3 x 16 A	0 577 14	-	-	
																250 V NF C	16 A 2P+T	0 576 71				4	4 x 16 A ou 4 x 32 A	0 577 18 x 2	-	
																BT	IP 44 IP 66-67					4	2 x 16 ou 32 A + 2 x 63 A	0 577 19 x 2	-	
																200 à 250 V~	16 A 2P+T	5 551 84	0 577 03	5	3 x 16 ou 32 A + 1 x 63 A	0 577 18 + 0 577 19	-	-		
																	32 A 2P+T	5 552 84			5	3 x 16 A + 1 x 16 ou 32 A + 1 x 63 A	0 577 14 + 0 577 19	-	-	
																	16 A 3P+T	5 551 88				6	3 x 16 A + 2 x 16 ou 32 A	0 577 14 + 0 577 18	-	
																	32 A 3P+N+T	5 551 89				6	6 x 16 A ou 32 A	0 577 18 x 3	-	
																	380 à 415 V~	32 A 3P+T	5 552 88			6	3 x 16 ou 32 A + 3 x 63 A	0 577 19 x 3	-	
																		32 A 3P+N+T	5 552 89			7	5 x 16 ou 32 A + 1 x 63 A	0 577 18 x 2 + 0 577 19	-	
																		63 A 3P+T	-	0 572 94		7	4 x 16 ou 32 A + 2 x 63 A	0 577 18 + 0 577 19 x 2	-	
																		3P+N+T	-	0 572 95		7	3 x 16 A + 2 x 16 ou 32 A + 2 x 63 A	0 577 14 + 0 577 19 x 2	-	
																		A équiper	IP 55			8	3 x 16 A + 4 x 16 ou 32 A	0 577 14 + 0 577 18 x 2	-	
																		Adaptateur pour mécanismes Mosaic	0 539 48			8	3 x 16 A + 3 x 16 ou 32 A + 1 x 63 A	0 577 14 + 0 577 18 + 0 577 19	-	
																						9	6 x 16 A + 1 x 16 ou 32 A + 1 x 63 A	0 577 14 x 2 + 0 577 19	-	
																						9	6 x 16 A + 2 x 16 ou 32 A	0 577 14 x 2 + 0 577 18	-	
																						9	16 A	0 577 14 x 3	-	-

(1) Peut recevoir une serrure à clé réf. 0 577 35 (p. 129) - (2) Livré avec une plaque d'obturation  
 (3) A fixer horizontalement à l'exception des prises 16 A à brochage domestique devant être fixées 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. 185), voir fiche technique sur e-catalogue pour compatibilité - (7) Voir 1 + 7 - (8) Prévoir le câblage du fil pilote