

## P 17 - TBT 16 et 32 A - IP 44

prises, fiches et prises mobiles



0 552 45



0 552 21

Caractéristiques techniques [catalogue en ligne](#)

IK 09  
Matière : plastique

Réf.		Prises saillies fixes
16 A	32 A	20/25 V~
0 552 06	0 552 56	2P

**Prises à entraxes unifiés fixes**  
Peuvent se fixer sur plastrons pleins ou pré-perçés (p. 126) et sur boîtes d'encastrement réf. 0 577 21/22 (p. 120)

16 A	32 A	20/25 V~
0 552 45	0 552 95	2P

Réf.		Fiches mobiles droites
16 A	32 A	20/25 V~
0 552 21	0 552 71	2P

Réf.		Prises mobiles
16 A	32 A	20/25 V~
0 552 31	0 552 81	2P

Réf.		Fiches inclinées
16 A	32 A	20/25 V~
0 552 41	0 552 91	2P

Prises TBT, IP 44 avec transformateur de sécurité 150 VA ou 160 VA avec disjoncteur  
**p. 127**



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



## P 17 - BT 16 A - IP 54

brochage domestique



0 576 71



Exemple de montage de prise P 17 sur coffret d'étage P 17



0 576 67



0 576 73



0 576 74

Caractéristiques techniques **p. 121**

Prises à brochage domestique à éclips  
Matière : plastique  
IP 54 volet fermé  
IP 44 en connexion selon les normes NF EN 60529 et IEC 60529

Réf.		Prise
16 A	250 V~	Peut se fixer sur plastrons pleins ou pré-perçés (p. 126) sur boîtes d'encastrement réf. 0 577 21/22 et sur coffrets de chantier P 17 (p. 128)
0 576 71	2P+T	

Réf.		Prises à encombrement réduit
16 A	250 V~	Peuvent se fixer sur plastrons pleins réf. 0 577 15/16 uniquement (p. 126)
0 576 67	2P+T	
0 576 73	Bleu	
0 576 74	Noir	
	Blanc	

16 A	2P+T
0 576 67	Bleu
0 576 73	Noir
0 576 74	Blanc

Coffrets de chantier  
**p. 128-131**



Adaptateurs industriels domestiques  
**p. 813**

