

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~ 2P
0 552 06	0 552 56	

Réf.		Prises à entraxes unifiés fixes
Peuvent se fixer sur plastrons pleins ou pré-perçés (p. 132) et sur boîtes d'encastrement réf. 0 577 21/22 (p. 125)		20/25 V~ 2P
16 A	32 A	
0 552 45	0 552 95	

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

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

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

Prises TBT, IP 44 avec transformateur de sécurité 150 VA ou 160 VA avec disjoncteur
p. 133

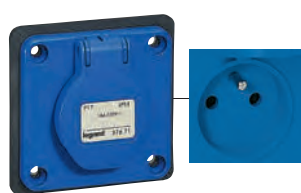


Autres configurations sur mesure
Contactez votre direction régionale



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. 126**

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
Peut se fixer sur plastrons pleins ou pré-perçés (p. 132) sur boîtes d'encastrement réf. 0 577 21/22 et sur coffrets de chantier P 17 (p. 134)		250 V~ 2P+T
16 A		
0 576 71		

Réf.		Prises à encombrement réduit
Peuvent se fixer sur plastrons pleins réf. 0 577 15/16 uniquement (p. 132)		250 V~ 2P+T
16 A		
0 576 67	Bleu	
0 576 73	Noir	
0 576 74	Blanc	

Coffrets de chantier
p. 134-137



Adaptateurs industriels domestiques
p. 799

