















Prises Mobiles 2P+T 250V - Schuko et NF



- Les prises caoutchouc NF et Schuko 16A 250V sont disponibles avec et sans clapet de fermeture, avec et sans protection enfant.



230V~
50/60Hz
2P+T

Désignation	Homologation	IP	Références	In (A)	Cond.
 Prise caoutchouc <ul style="list-style-type: none"> • Insert : polyamide • Avec éclipses (protection enfant) 	NF	IP20	2410-sc	16	10
 Prise caoutchouc <ul style="list-style-type: none"> • Insert : polyamide • Avec éclipses (protection enfant) 	NF	IP44	2411-sc	16	10
 Prise caoutchouc NF <ul style="list-style-type: none"> • Insert : polyamide • Avec éclipses (protection enfant) • Forte résistance aux contraintes mécaniques 		IP44	24611-sc	16	10
 Bloc 2 prises caoutchouc <ul style="list-style-type: none"> • Insert : polyamide • Avec éclipses (protection enfant) 		IP44	24212-rc	16	10
 Bloc 3 prises caoutchouc <ul style="list-style-type: none"> • Insert : polyamide • Avec éclipses (protection enfant) 	NF	IP44	24311-sc	16	10
 Prise PC/ABS NF <ul style="list-style-type: none"> • Avec système de mise à la terre NF • Avec éclipses (protection enfant) • Couvercle imperdable 		IP66/68	20241-bc	16	10
 Prise caoutchouc Schuko <ul style="list-style-type: none"> • Insert : polyamide 		IP20	2510-s	16	10
 Prise caoutchouc plein Schuko <ul style="list-style-type: none"> • Insert : polyamide • Forte résistance aux contraintes mécaniques 		IP20	2520-s	16	10
 Prise caoutchouc Schuko <ul style="list-style-type: none"> • Insert : polyamide 		IP44	2511-s	16	10
 Bloc 3 prises caoutchouc Schuko <ul style="list-style-type: none"> • Insert : polyamide • Disponible avec borne de raccordement à 5 pôles 		IP44	25311-s	16	10
 Prise PC/ABS Schuko <ul style="list-style-type: none"> • Avec un système de mise à la terre Schuko • Avec éclipses (protection enfant) • Couvercle imperdable 		IP66/68	20251-bc	16	10
 Adaptateur <ul style="list-style-type: none"> • Entrée fiche CEE 16A 3P • Sortie prise NF 16A 2P+T 		IP44	9433101	16	1
 Adaptateur <ul style="list-style-type: none"> • Entrée fiche CEE 16A 3P • Sortie prise Schuko 16A 2P+T 		IP44	9433100	16	1
 Adaptateur <ul style="list-style-type: none"> • Entrée fiche NF+Schuko 16A 2P+T • Sortie prise CEE 16A 3P 		IP44	9434100	16	1

Nous consulter !

Pour autres tensions
ou caractéristiques

Prises à encastrer

230V~
50/60Hz
2P+T



Désignation	Homologation	IP	In (A)	Pôles	Raccord.	Réf.	Cond.
Prise à encastrer à éclipses <ul style="list-style-type: none"> • Raccordement vissé • Disponible : gris (réf -0g.), noir (réf -0s.) 	NF	IP54	16	3	Arrière à vis	104-0bc	10
Prise à encastrer à éclipses <ul style="list-style-type: none"> • Raccordement sans vis • Disponible : jaune, gris, rouge, noir et blanc 	NF	IP54	16	3	Arrière sans vis	108-0bc	10
Prise à encastrer à éclipses <ul style="list-style-type: none"> • Raccordement vissé • Encombrement arrière réduit • Disponible : gris (réf -0g.), noir (réf -0s.) 	NF	IP54	16	3	Arrière à vis	1040-0bc	10
Joint prise à encastrer <ul style="list-style-type: none"> • Joint pour toutes les prises 50x50 • Caoutchouc d'épaisseur 1 mm • Adapté pour applications extérieures 						105-0	10
Boîte montage saillie <ul style="list-style-type: none"> • Utilisable avec les prises 104 et 105 • Dimensions : 78 x 54 x 39 mm • Joint 105-0 inclus • Disponible : gris (réf 106-0g.) 		IP44			Arrière à vis	106-0	10
Prise à encastrer à éclipses bleu <ul style="list-style-type: none"> • Bouchon vissable à charnières • Plastron : 75 x 75 mm • Entraxe Trous : 60 x 60 mm • Existe en version Schuko réf. 20352-8bc 	NF	IP68	16	3	Arrière à vis	20342-8bc	10
Prise à encastrer à éclipses bleu <ul style="list-style-type: none"> • Bouchon vissable imperdable • Plastron : 75 x 75 mm • Entraxe Trous : 60 x 60 mm • Existe en version Schuko réf. 20351-8bc 	NF	IP68	16	3	Arrière à vis	20341-8bc	10
Boîte saillie prise <ul style="list-style-type: none"> • Plastron : 75 x 75 mm • Raccordement arrière par M25 		IP68			Arrière à vis	20168g	10
Prise réseau à encastrer <ul style="list-style-type: none"> • Plastron : 50 x 50 mm • Raccordement de 2 modules RJ45 		IP54			Arrière à vis	12k452-0e	1
Module RJ45 <ul style="list-style-type: none"> • Module raccordement vendu nu 						110m-0e	1

Désignation	Homologation	IP	In (A)	Pôles	Raccord.	Réf.	Cond.
Prise à encastrer suisse T13 <ul style="list-style-type: none"> • Raccordement vissé • Contact laiton nickelé 		IP54	10	3	Arrière à vis	1013-0b	10
Prise à encastrer suisse T23 <ul style="list-style-type: none"> • Raccordement vissé • Contact laiton nickelé 		IP54	16	3	Arrière à vis	1023-0bs	10
Prise à encastrer suisse T25 <ul style="list-style-type: none"> • Raccordement vissé • Contact laiton nickelé 		IP54	16	5	Arrière à vis	1025-0r	10

Nous consulter !

Pour autres tensions
ou caractéristiques