

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



**230V~**  
50/60Hz  
3p=6h  
4p+5p=9h

**400V~**  
50/60Hz  
3p=9h  
4p+5p=6h



Désignation	IP	In (A)	Pôles	Références		Cond.
<b>Socle prise de courant "à encastrer"</b> • Incliné • Plastron : 85 x 70mm [16A 3p+4p], 97 x 80 mm • Entre-axe des trous : 65 x 50mm [16A 3p+4p], 73 x 60 mm • Autres tailles de bride disponibles sur demande	IP44	16	3	413-6	413-9	10
	IP44	16	4	414-9	414-6	10
	IP44	16	5	415-9	415-6	10
	IP44	32	3	423-6	423-9	10
	IP44	32	4	424-9	424-6	10
<b>Socle prise de courant "à encastrer"</b> <b>TURBO TWIST</b> • Incliné • Version sans vis • Plastron : 85 x 70 mm [16A 3p+4p], 97 x 80 mm • Entre-axe des trous : 65 x 50mm [16A 3p+4p], 73 x 60 mm • Autres tailles de bride disponibles sur demande	IP44	16	3	413-6TT	413-9TT	10
	IP44	16	4	414-9TT	414-6TT	10
	IP44	16	5	415-9TT	415-6TT	10
	IP44	32	3	423-6TT	423-9TT	10
	IP44	32	4	424-9TT	424-6TT	10
<b>Socle prise de courant "à encastrer"</b> • Incliné • Plastron : 85 x 70mm [16A 3p+4p], 97 x 80 mm • Entre-axe des trous : 65 x 50mm [16A 3p+4p], 73 x 60 mm • Version <b>Turbo Twist</b> , rajouter <b>TT</b> , par ex. 4132-6TTf78 • Autres tailles de bride disponibles sur demande	IP67	16	3	4132-6f78	4132-9f78	10
	IP67	16	4	4142-9f78	4142-6f78	10
	IP67	16	5	4152-9f78	4152-6f78	10
	IP67	32	3	4232-6f78	4232-9f78	10
	IP67	32	4	4242-9f78	4242-6f78	10
<b>Socle prise de courant "à encastrer", type Power Twist</b> • Incliné • Contacts à lamelle • Prise contact pilote : rajouter <b>5</b> , par ex. 4335-6 • Autres tailles de bride disponibles sur demande	<b>Plastron : 100 x 100, entre-axe des trous : 80 x 80</b>					
	IP66/67	63	3	433-6	433-9	2
	IP66/67	63	4	434-9	434-6	2
	IP66/67	63	5	435-9	435-6	2
	<b>Plastron : 130 x 120, entre-axe des trous : 108 x 100</b>					
IP66/67	125	3	443-6	443-9	2	
IP66/67	125	4	444-9	444-6	2	
IP66/67	125	5	445-9	445-6	2	

Socle design	230V~	400V~				
<b>Socle prise de courant "à encastrer"</b> • La bride est orientable à 180° permettant ainsi une réalisation droite ou inclinée • Convient pour un montage sur goulotte • Avec clé de verrouillage • Contacts en laiton nickelé	IP44	16	3	843-6 v	843-9 v	6
	IP44	16	4	844-9 v	844-6 v	6
	IP44	16	5	845-9	845-6	6
	IP44	32	5	855-9	845-6	6
<b>Prise de courant en saillie</b> • Entrée de ligne par le haut avec une bague de raccordement différentiel, tous les autres côtés possibles avec dégagement • Avec clé de verrouillage • Contacts en laiton nickelé	IP44	16	3	863-6	863-9	6
	IP44	16	4	864-9	864-6	6
	IP44	16	5	865-9	865-6	6
	IP44	32	3	875-9	875-9	6

Disponible en blanc (standard), blanc perle et gris clair



Désignation	IP	In (A)	Pôles	Références	Cond.
<b>Diagnostic prise de courant</b> • Défaut phase / neutre / terre • Détection du sens de rotation	IP44	16	5	9434152	1
	IP44	32	5	9434252	1
<b>Mesure phase</b> • Système permettant de mesurer séparément l'intensité de chaque phase	IP44	16	5	9434150	1
	IP44	32	5	9434250	1
<b>Mesure phase / sens rotation</b> • Option supplémentaire de détection du sens de rotation par indicateur	IP44	16	5	9434151	1
	IP44	32	5	9434251	1

**400V~**  
50/60Hz  
5p=6h

**230V~**  
50/60Hz  
2P+T



Désignation	IP	Références	In (A)	Cond.
<b>Fiche caoutchouc NF</b> • Avec un système de mise à la terre • Insert Polyamide	IP44	0531-s	16	10
<b>Fiche caoutchouc Schuko + NF</b> • Avec double terre • Insert Polyamide	IP44	0521-s	16	10
<b>Fiche caoutchouc plein NF</b> • Avec un système de mise à la terre • Insert Caoutchouc • Forte résistance aux contraintes mécaniques	IP44	0532-s	16	10
<b>Fiche d'angle caoutchouc Schuko + NF</b> • Avec double terre • Insert Polyamide	IP44	05821-s	16	10
<b>Fiche caoutchouc plein Schuko + NF</b> • Avec double terre • Insert Caoutchouc • Forte résistance aux contraintes mécaniques	IP44	25622-s	16	10
<b>Fiche caoutchouc Schuko</b> • Avec un système de mise à la terre • Insert Polyamide	IP44	0511-s	16	10
<b>Fiche caoutchouc plein Schuko</b> • Avec un système de mise à la terre • Insert Caoutchouc • Forte résistance aux contraintes mécaniques	IP44	0512-s	16	10
<b>Fiche PC/ABS Schuko + NF</b> • Avec double terre • Couvercle imperdable	IP66/68	20051-b	16	10

Nous consulter !

Pour autres tensions ou caractéristiques

## 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.
<b>Prise caoutchouc</b> • Insert : polyamide • Avec éclipses (protection enfant)	NF	IP20	2410-sc	16	10
<b>Prise caoutchouc</b> • Insert : polyamide • Avec éclipses (protection enfant)	NF	IP44	2411-sc	16	10
<b>Prise caoutchouc NF</b> • Insert : polyamide • Avec éclipses (protection enfant) • Forte résistance aux contraintes mécaniques		IP44	24611-sc	16	10
<b>Bloc 2 prises caoutchouc</b> • Insert : polyamide • Avec éclipses (protection enfant)		IP44	24212-rc	16	10
<b>Bloc 3 prises caoutchouc</b> • Insert : polyamide • Avec éclipses (protection enfant)	NF	IP44	24311-sc	16	10
<b>Prise PC/ABS NF</b> • Avec système de mise à la terre NF • Avec éclipses (protection enfant) • Couvercle imperdable		IP66/68	20241-bc	16	10
<b>Prise caoutchouc Schuko</b> • Insert : polyamide		IP20	2510-s	16	10
<b>Prise caoutchouc plein Schuko</b> • Insert : polyamide • Forte résistance aux contraintes mécaniques		IP20	2520-s	16	10
<b>Prise caoutchouc Schuko</b> • Insert : polyamide		IP44	2511-s	16	10
<b>Bloc 3 prises caoutchouc Schuko</b> • Insert : polyamide • Disponible avec borne de raccordement à 5 pôles		IP44	25311-s	16	10
<b>Prise PC/ABS Schuko</b> • Avec un système de mise à la terre Schuko • Avec éclipses (protection enfant) • Couvercle imperdable		IP66/68	20251-bc	16	10
<b>Adaptateur</b> • Entrée fiche CEE 16A 3P • Sortie prise NF 16A 2P+T		IP44	9433101	16	1
<b>Adaptateur</b> • Entrée fiche CEE 16A 3P • Sortie prise Schuko 16A 2P+T		IP44	9433100	16	1
<b>Adaptateur</b> • 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.
<b>Prise à encastrer à éclipses</b> • Raccordement vissé • Disponible : gris (réf -0g.), noir (réf -0s.)	NF	IP54	16	3	Arrière à vis	104-0bc	10
			16	3	Latéral à vis	104-0bsc	
<b>Prise à encastrer à éclipses</b> • Raccordement sans vis • Disponible : jaune, gris, rouge, noir et blanc	NF	IP54	16	3	Arrière sans vis	108-0bc	10
<b>Prise à encastrer à éclipses</b> • Raccordement vissé • Encombrement arrière réduit • Disponible : gris (réf -0g.), noir (réf -0s.)	NF	IP54	16	3	Arrière à vis	1040-0bc	10
			16	3	Latéral à vis	1040-0bsc	
<b>Joint prise à encastrer</b> • Joint pour toutes les prises 50x50 • Caoutchouc d'épaisseur 1 mm • Adapté pour applications extérieures						105-0	10
<b>Boîte montage saillie</b> • 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
<b>Prise à encastrer à éclipses bleu</b> • 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
<b>Prise à encastrer à éclipses bleu</b> • 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
<b>Boîte saillie prise</b> • Plastron : 75 x 75 mm • Raccordement arrière par M25		IP68			Arrière à vis	20168g	10
<b>Prise réseau à encastrer</b> • Plastron : 50 x 50 mm • Raccordement de 2 modules RJ45		IP54			Arrière à vis	12k452-0e	1
<b>Module RJ45</b> • Module raccordement vendu nu						110m-0e	1

Désignation	Homologation	IP	In (A)	Pôles	Raccord.	Réf.	Cond.
<b>Prise à encastrer suisse T13</b> • Raccordement vissé • Contact laiton nickelé		IP54	10	3	Arrière à vis	1013-0b	10
<b>Prise à encastrer suisse T23</b> • Raccordement vissé • Contact laiton nickelé		IP54	16	3	Arrière à vis	1023-0bs	10
<b>Prise à encastrer suisse T25</b> • Raccordement vissé • Contact laiton nickelé		IP54	16	5	Arrière à vis	1025-0r	10

Nous consulter !

Pour autres tensions ou caractéristiques