

• 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.
Socle prise de courant "à encastrer" • 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
Socle prise de courant "à encastrer" TURBO TWIST • 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
Socle prise de courant "à encastrer" • 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 Turbo Twist, rajouter TT, 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
Socle prise de courant "à encastrer", type Power Twist • Incliné • Contacts à lamelle • Prise contact pilote : rajouter 5, par ex. 4335-6 • Autres tailles de bride disponibles sur demande	Plastron : 100 x 100, entre-axe des trous : 80 x 80				
	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
	Plastron : 130 x 120, entre-axe des trous : 108 x 100				
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~
Socle prise de courant "à encastrer" • 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 5 855-9 855-6 6
Prise de courant en saillie • 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

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



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

230V~
50/60Hz
2P+T



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

Nous consulter !

Pour autres tensions ou caractéristiques