

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

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

Désignation	IP	In (A)	Pôles	Références		Cond.
 Fiche Twist	IP44	16	3	013-6	013-9	10
	IP44	16	4	014-9	014-6	10
	IP44	16	5	015-9	015-6	10
	IP44	32	3	023-6	023-9	10
	IP44	32	4	024-9	024-6	10
	IP44	32	5	025-9	025-6	10
 Fiche Turbo Twist <ul style="list-style-type: none"> Technique de connexion sans vis 	IP44	16	3	013-6 TT	013-9 TT	10
	IP44	16	4	014-9 TT	014-6 TT	10
	IP44	16	5	015-9 TT	015-6 TT	10
	IP44	32	3	023-6 TT	023-9 TT	10
	IP44	32	4	024-9 TT	024-6 TT	10
	IP44	32	5	025-9 TT	025-6 TT	10
 Fiche Twist	IP67	16	3	0132-6	0132-9	10
	IP67	16	4	0142-4	0142-6	10
	IP67	16	5	0152-9	0152-6	10
	IP67	32	3	0232-6	0232-9	10
	IP67	32	4	0242-9	0242-6	10
	IP67	32	5	0252-9	0252-6	10
 Fiche Turbo Twist <ul style="list-style-type: none"> Technique de connexion sans vis 	IP67	16	3	0132-6 TT	0132-9 TT	10
	IP67	16	4	0142-9 TT	0142-6 TT	10
	IP67	16	5	0152-9 TT	0152-6 TT	10
	IP67	32	3	0232-6 TT	0232-9 TT	10
	IP67	32	4	0242-9 TT	0242-6 TT	10
	IP67	32	5	0252-9 TT	0252-6 TT	10
 Fiche Power Twist <ul style="list-style-type: none"> Contacts en laiton nickelé À contact pilote Forte résistance mécanique 	IP66/67	63	3	033-6	033-9	2
	IP66/67	63	4	034-9	034-6	2
	IP66/67	63	5	035-9	035-6	2
	IP66/67	125	3	043-6	043-9	2
	IP66/67	125	4	044-9	044-6	2
	IP66/67	125	5	045-9	045-6	2
 Fiche d'angle <ul style="list-style-type: none"> Entrée de câble souple Technique de connexion sans vis Avec serre câble "Twist" 	IP44	16	4	8014-9	8014-6	10
	IP44	16	5	8015-9	8015-6	10
 Fiche d'angle <ul style="list-style-type: none"> Entrée de câble souple Version sans vis Existe également en version IP 67 	IP44	16	3	8013-6 TT	8013-9 TT	10
	IP44	16	4	8014-9 TT	8014-6 TT	10
 Inverseur de phases "Twist" <ul style="list-style-type: none"> Contacts en laiton nickelé 	IP44	16	4	7014-9	7014-6	10
	IP67	16	4	70142-9	70142-6	10
	IP44	16	5	-	7015-6	10
	IP67	16	5	-	70152-6	10
	IP44	32	4	7024-9	7024-6	10
	IP67	32	4	70142-9	70142-6	10
	IP44	32	5	-	7025-6	10
	IP67	32	5	-	70252-6	10

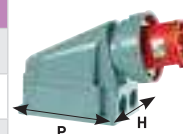
Nous consulter !

Pour autres tensions
ou caractéristiques

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

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

Désignation	IP	In (A)	Pôles	Références		Cond.
Socle connecteur "saillie" <ul style="list-style-type: none"> Entrée de câble par l'arrière et le bas Presse étoupe M25 Existe version avec couvercle protection 	IP44	16	3	513-6	513-9	10
	IP44	16	4	514-9	514-6	10
	IP44	16	5	515-9	515-6	10
	IP44	32	3	523-6	523-9	10
	IP44	32	4	524-9	524-6	10
	IP44	32	5	525-9	525-6	10
Socle connecteur "saillie" Power Twist <ul style="list-style-type: none"> Entrée de câble par l'arrière et le bas Contacts en laiton nickelé À contact pilote 	Boîtier de base L x H x P = 170 x 118 x 175 ; 1 x M40, 2 x M32					
	IP66/67	63	3	533-6	533-9	2
	IP66/67	63	4	534-9	534-6	2
	IP66/67	63	5	535-9	535-6	2
Socle connecteur "à encastrer" <ul style="list-style-type: none"> Droit Plastron : 70 x 70 Entre-axe des trous : 56 x 56 mm 	IP44	16	3	613-6	613-9	10
	IP44	16	4	614-9	614-6	10
	IP44	16	5	615-9	615-6	10
	IP44	32	3	623-6	623-9	10
	IP44	32	4	624-9	624-6	10
	IP44	32	5	625-9	625-6	10
Socle connecteur "à encastrer" Power Twist <ul style="list-style-type: none"> Droit Contacts en laiton nickelé À contact pilote 	Plastron : 112 x 110 ; entre-axe des trous : 88 x 80					
	IP66/67	63	3	633-6	633-9	2
	IP66/67	63	4	634-9	634-6	2
	IP66/67	63	5	635-9	635-6	2
Socle connecteur "à encastrer" Power Twist <ul style="list-style-type: none"> Incliné Contacts en laiton nickelé À contact pilote 	Plastron : 112 x 110, entre-axe des trous : 88 x 80					
	IP66/67	63	3	733-6	733-9	2
	IP66/67	63	4	734-9	734-6	2
	IP66/67	63	5	735-9	735-6	2
Cache vis arrière socle CEE <ul style="list-style-type: none"> Barrette sectionnable de 4 pôles Positionnement arrière sur chacun des pôles 	-	16	4	TS167S		50/150
	-	32	4	TS327S		50/150
Bouchon connecteur/fiche CEE <ul style="list-style-type: none"> Protection contre la poussière S'adapte sur fiches et socles connecteur 	-	32	3/4	TS623G		10
	-	32	5	TS625G		10
	-	63	3/4/5	TS635G		10
	-	125	3/4/5	TS645G		10
Couvercle connecteur <ul style="list-style-type: none"> Fiche CEE Protection contre l'eau S'adapte sur fiches et socles connecteur 	IP67	32	3/4	203234		10
	IP67	32	5	20325		10
	IP67	63	3/4/5	TS7632G		10
	IP67	125	3/4/5	TS1252G		2




Nous consulter !

 Pour autres tensions
ou caractéristiques

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

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

Désignation	IP	In (A)	Pôles	Références		Cond.
 <p>Prise mobile type Shark</p> <ul style="list-style-type: none"> Avec volet d'accrochage 	IP44	16	3	213-6	213-9	10
	IP44	16	4	214-9	214-6	10
	IP44	16	5	215-9	215-6	10
	IP44	32	3	223-6	223-9	10
	IP44	32	4	224-9	224-6	10
	IP44	32	5	225-9	225-6	10
 <p>Prise mobile</p> <ul style="list-style-type: none"> Avec volet d'accrochage Technique de connexion sans vis 	IP44	16	3	213-6TT	213-9TT	10
	IP44	16	4	214-9TT	214-6TT	10
	IP44	16	5	215-9TT	215-6TT	10
	IP44	32	3	223-6TT	223-9TT	10
	IP44	32	4	224-9TT	224-6TT	10
	IP44	32	5	225-9TT	225-6TT	10
 <p>Prise mobile type Twist IP67</p>	IP67	16	3	2132-6	2132-9	10
	IP67	16	4	2142-9	2142-6	10
	IP67	16	5	2152-9	2152-6	10
	IP67	32	3	2232-6	2232-9	10
	IP67	32	4	2242-9	2242-6	10
	IP67	32	5	2252-9	2252-6	10
 <p>Prise mobile</p> <ul style="list-style-type: none"> Technique de connexion sans vis 	IP67	16	3	2132-6TT	2132-9TT	10
	IP67	16	4	2142-9TT	2142-6TT	10
	IP67	16	5	2152-9TT	2152-6TT	10
	IP67	32	3	2232-6TT	2232-9TT	10
	IP67	32	4	2242-9TT	2242-6TT	10
	IP67	32	5	2252-9TT	2252-6TT	10
 <p>Prise mobile type Power Twist</p> <ul style="list-style-type: none"> Prise avec serre câble Twist Contacts à lamelle Prise contact pilote : rajouter 5 (ex. 2335-6) Prise contact PCS : rajouter 6 (ex. 2336-6) 	IP66/67	63	3	233-6	233-9	2
	IP66/67	63	4	234-9	234-6	2
	IP66/67	63	5	235-9	235-6	2
	IP66/67	125	3	243-6	243-9	2
	IP66/67	125	4	244-9	244-6	2
	IP66/67	125	5	245-9	245-6	2
 <p>Socle prise de courant "saillie"</p> <ul style="list-style-type: none"> Entrée de câble : Haut et Bas Version Turbo Twist : rajouter TT (ex. 113-6TT) 	IP44	16	3	113-6	113-9	10
	IP44	16	4	114-9	114-6	10
	IP44	16	5	115-9	115-6	10
	IP44	32	3	123-6	123-9	10
	IP44	32	4	124-9	124-6	10
	IP44	32	5	125-9	125-6	10
 <p>Socle prise de courant "saillie"</p> <ul style="list-style-type: none"> Entrée de câble : Haut, Bas et Arrière Version Turbo Twist, rajouter TT (ex. 1132-6TT) 	IP67	16	3	1132-6	1132-9	5
	IP67	16	4	1142-9	1142-6	5
	IP67	16	5	1152-9	1152-6	5
	IP67	32	3	1232-6	1232-9	5
	IP67	32	4	1242-9	1242-6	5
	IP67	32	5	1252-9	1252-6	5

Nous consulter !

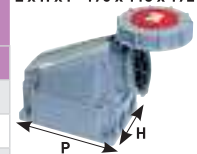
Pour autres tensions ou caractéristiques

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 "saillie", type Power Twist <ul style="list-style-type: none"> Entrée câble : Haut / Bas / Arrière Contacts à lamelle Plastron : 120 x 120 mm Prise contact pilote : rajouter 5 (ex. 1355-6) Prise contact PCS : rajouter 6 (ex. 1356-6) Autres tailles de boîtier disponibles 	Boîtier de base L x H x P = 170 x 118 x 172 : 1 x M40, 2 x M32						
	IP66/67	63	3	133-6	133-9	10	
	IP66/67	63	4	134-9	134-6	10	
	IP66/67	63	5	135-9	135-6	10	
	Boîtier de base L x H x P = 260 x 160 x 201 : 1 x M63, 2 x ø40						
	IP66/67	125	4	144-9	144-6	10	
Socle prise de courant "saillie", type COMBO <ul style="list-style-type: none"> Socle prise de courant saillie à prise encastrée intégrée, bornes de raccordement jusqu'à 10mm², pré-câble Modèle 32A : protection par fusible de la prise encastrée 	IP44	16	3	9213-6		5	
	IP44	16	4	9214-9	9214-6	5	
	IP44	16	5		9215-6	5	
	IP44	32	3	9223-6		5	
	IP44	32	4	9224-9	9224-6	5	
	IP44	32	5		9225-6	5	
	IP44	16	3	313-6	313-9	10	
	IP44	16	4	314-9	314-6	10	
	IP44	16	5	315-9	315-6	10	
	IP44	32	3	323-6	323-9	10	
Socle prise de courant "à encastrer" <ul style="list-style-type: none"> Droit Plastron : 70 x 70 mm Entre-axe des trous : 56 x 56 mm Autres tailles de bride disponibles sur demande 	IP44	32	4	324-9	324-6	10	
	IP44	32	5	325-9	325-6	10	
	Socle prise de courant "à encastrer" <ul style="list-style-type: none"> Droit Technique de connexion sans vis Plastron : 70 x 70 mm Entre-axe des trous : 56 x 56 mm Autres tailles de bride disponibles sur demande 	IP44	16	3	313-6TT	313-9TT	10
		IP44	16	4	314-9TT	314-6TT	10
		IP44	16	5	315-9TT	315-6TT	10
		IP44	32	3	323-6TT	323-9TT	10
IP44		32	4	324-9TT	324-6TT	10	
Socle prise de courant "à encastrer" <ul style="list-style-type: none"> Droit Plastron : 75 x 75 mm Entre-axe des trous : 60 x 60 mm Autres tailles de bride disponibles sur demande 	IP67	16	3	3132-6	3132-9	10	
	IP67	16	4	3142-9	3142-6	10	
	IP67	16	5	3152-9	3152-6	10	
	IP67	32	3	3232-6	3232-9	10	
	IP67	32	4	3242-9	3242-6	10	
	IP67	32	5	3252-9	3252-6	10	
Socle prise de courant "à encastrer" <ul style="list-style-type: none"> Droit Version sans vis Plastron : 75 x 75 mm Entre-axe des trous : 60 x 60 mm Autres tailles de bride disponibles sur demande 	IP67	16	3	3132-6TT	3132-9TT	10	
	IP67	16	4	3142-9TT	3142-6TT	10	
	IP67	16	5	3152-9TT	3152-6TT	10	
	IP67	32	3	3232-6TT	3232-9TT	10	
	IP67	32	4	3242-9TT	3242-6TT	10	
	IP67	32	5	3252-9TT	3252-6TT	10	
	Socle prise de courant "à encastrer", type Power Twist <ul style="list-style-type: none"> Socle droit Contacts à lamelle Plastron : 120 x 120 mm Entre-axe des trous : 100 x 100 mm Prise contact pilote : rajouter 5 (ex. 3435-6) Autres tailles de boîtier disponibles 	IP66/67	125	3	343-6	343-9	2
IP66/67		125	4	344-9	344-6	2	
IP66/67		125	5	345-9	345-6	2	
Socle cadenassable <ul style="list-style-type: none"> Plastron : 62 x 68 mm Entre-axe des trous : 47 x 47 mm Socle cadenassable à l'ouverture Existe en version sans vis 	IP44	16	3	Arrière à vis	413-6f66	10	

L x H x P=170 x 118 x 172



L x H x P=260 x 160 x 190




Nous consulter !

 Pour autres tensions
ou caractéristiques

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" <ul style="list-style-type: none"> 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
	IP44	32	5	425-9	425-6	10
Socle prise de courant "à encastrer"  <ul style="list-style-type: none"> 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
	IP44	32	5	425-9TT	425-6TT	10
Socle prise de courant "à encastrer" <ul style="list-style-type: none"> 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
	IP67	32	5	4252-9f78	4252-6f78	10
Socle prise de courant "à encastrer", type Power Twist <ul style="list-style-type: none"> 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" <ul style="list-style-type: none"> 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
Prise de courant en saillie <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> Défaut phase / neutre / terre Détection du sens de rotation 	IP44	16	5	9434152	1
	IP44	32	5	9434252	1
Mesure phase <ul style="list-style-type: none"> Système permettant de mesurer séparément l'intensité de chaque phase 	IP44	16	5	9434150	1
	IP44	32	5	9434250	1
Mesure phase / sens rotation <ul style="list-style-type: none"> Option supplémentaire de détection du sens de rotation par indicateur 	IP44	16	5	9434151	1
	IP44	32	5	9434251	1