



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 • 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 • 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 • 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 • 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 • 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" • 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" • 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 • 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	
	IP44	16	3	613-6	613-9	10	
	IP44	16	4	614-9	614-6	10	
Socle connecteur "à encastrer" • Droit • Plastron : 70 x 70 • Entre-axe des trous : 56 x 56 mm	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 • 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 • 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 • Barrette sectionnable de 4 pôles • Positionnement arrière sur chacun des pôles	-	16	4	TS1675		50/150	
	-	32	4	TS3275		50/150	
Bouchon connecteur/fiche CEE • 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 • 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