



Prise mobile type Shark

- Avec volet d'accrochage



Prise mobile

- Avec volet d'accrochage
- Technique de connexion sans vis



Prise mobile type Twist IP67



Prise mobile

- Technique de connexion sans vis



Prise mobile type Power Twist

- Prise avec serre câble Twist
- Contacts à lamelle
- Prise contact pilote : rajouter 5 (ex. 2335-6)
- Prise contact PCS : rajouter 6 (ex. 2336-6)



Socle prise de courant "saillie"

- Entrée de câble : Haut et Bas
- Version Turbo Twist : rajouter TT (ex. 113-6TT)



Socle prise de courant "saillie"

- Entrée de câble : Haut, Bas et Arrière
- Version Turbo Twist, rajouter TT (ex. 1132-6TT)

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

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

Désignation	IP	In (A)	Pôles	Références		Cond.	
Prise mobile type Shark	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	
Prise mobile	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	
	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	
Prise mobile	IP67	32	4	2242-9	2242-6	10	
	IP67	32	5	2252-9	2252-6	10	
	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	
	Prise mobile type Power Twist	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	
Socle prise de courant "saillie"	IP66/67	125	5	245-9	245-6	2	
	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	
	IP67	16	3	1132-6	1132-9	5	
	IP67	16	4	1142-9	1142-6	5	
	IP67	16	5	1152-9	1152-6	5	
Socle prise de courant "saillie"	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=9h
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	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
Socle prise de courant "saillie", type COMBO	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
	IP66/67	125	5	145-9	145-6	10
Socle prise de courant "à encastrer"	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
	IP44	32	4	324-9	324-6	10
	IP44	32	5	325-9	325-6	10
	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
Socle prise de courant "à encastrer"	IP44	32	4	324-9TT	324-6TT	10
	IP44	32	5	325-9TT	325-6TT	10
	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
	IP67	16	3	3132-6TT	3132-9TT	10
	IP67	16	4	3142-9TT	3142-6TT	10
Socle prise de courant "à encastrer", type Power Twist	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
	IP66/67	125	3	343-6	343-9	2
Socle cadennassable	IP66/67	125	4	344-9	344-6	2
	IP66/67	125	5	345-9	345-6	2
Socle cadennassable	IP44	16	3	Arrière à vis	413-6f66	10

Nous consulter !

Pour autres tensions ou caractéristiques