



Prises spéciales Marine



- > 16 A à 125 A
- > Conditions d'utilisation marine
- > Codifiée O.T.A.N

Normes :

- Essais climatiques Selon fascicule E507
Marine Nationale
- Chocs, vibrations Selon fascicule E508
Marine Nationale

Caractéristiques :

Références	MN SPC 10-A01	MN SPC 10-A02	MN SPC 125-A01	MN SPE 10-A02	MN SPE 10-A01
Caractéristiques électriques	16 A -Classe 0: tensions réduites <67 V AC/DC (tr)	16 A-Classe 1: tensions intermédiaires <250 V AC/DC (ti)	125 A-Classe 0: 24V tensions réduites <67 V AC/DC (tr)	16 A-Classe 1: 24V tensions réduites <67 V AC/DC (tr)	16 A-Classe 1: 24V tensions réduites <67 V AC/DC (tr)
Protection	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55
Type	Bipolaire	Bipolaire + terre	Bipolaire	Tripolaire + terre	Bipolaire
Equipement	sous coffret	sous coffret	sous coffret	à encastrer	à encastrer

Références	MN SPC 125-A01	MN SPE 125-A02	MN SPE 125-A04	MN SPK 10-A01	MN SPK 25-A01
Caractéristiques électriques	125 A-Classe 0: 28V tensions réduites <67 V AC/DC (tr)	125A-Classe 2: 440 V-60 Hz tensions force <500 V AC/DC (tf)	125A-Classe 1: 115 V-400 Hz tensions force <500 V AC/DC (tf)	16 A-Classe 1: 24V tensions intermédiaires <250 V AC/DC (ti)	32 A-Classe 2: tensions force < 500V ou 750V AC/DC (tf)
Protection	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55
Type	Bipolaire	Tripolaire + terre	Bipolaire + masse	Tripolaire + terre	Tripolaire + terre
Equipement	à encastrer	à encastrer	à encastrer	sous coffret + interrupteur de verrouillage	sous coffret + interrupteur de verrouillage

