



# Prises spéciales Marine

MAFELEC Créateur de solutions de commande et signalisation pour environnements sévères



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

### Normes :

- **Essais climatiques** Selon fascicule E 507 Marine Nationale
- **Chocs, vibrations** Selon fascicule E 508 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 $\leq 67$ V AC/DC (tr)	16 A - Classe 1: tensions intermédiaires $\leq 250$ V AC/DC (ti)	125 A - Classe 0: 24V tensions réduites $\leq 67$ V AC/DC (tr)	16 A - Classe 1: 24V tensions réduites $\leq 67$ V AC/DC (tr)	16 A - Classe 1: 24V tensions réduites $\leq 67$ V AC/DC (tr)
Protection	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55
Type	Bipolaire	Bipolaire + terre	Bipolaire	Tripolaire + terre	Bipolaire
Équipement	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 $\leq 67$ V AC/DC (tr)	125 A - Classe 2: 440V- 60Hz tensions force $\leq 500$ V AC/DC (tf)	125 A - Classe 1: 115V - 400 Hz tensions force $\leq 500$ V AC/DC (tf)	16 A - Classe 1: 24V tensions intermédiaires $\leq 250$ V AC/DC (ti)	32 A - Classe 2: tensions force $\leq 500$ V ou 750V AC/DC (tf)
Protection	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55
Type	Bipolaire	Tripolaire + terre	Bipolaire + masse	Tripolaire + terre	Tripolaire + terre
Équipement	à encastrer	à encastrer	à encastrer	sous coffret + interrupteur de verrouillage	sous coffret + interrupteur de verrouillage

Caractéristiques détaillées sur catalogue.



MAFELEC  
www.mafelec.com

Textes et images non contractuels

(update 2017/06)