





CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension maximale	750 V DC/AC
Intensité maximale	63 A
Câblage souple ou rigide (mini - maxi)	0.22 – 35 mm²
Entrées de câbles	M12 à M40

TYPE DE PRISES MARECHAL® ASSOCIÉES

DECONTACTOR™	DXA1, DXN1, DXN3 et DXN6
Connecteurs	PNCX
Connecteurs multicontacts	PXN12C, DXN25C et DXN37C

CARACTÉRISTIQUES CLIMATIQUES

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Dimensions

Matières

Degré de protection

Résistance aux chocs

Températures d'utilisation -50 °C à +60 °C

CARACTÉRISTIQUES EX

Zones ATEX d'utilisation | IECEx et ATEX pour zones 1 et 2 (gaz) et 21 et 22 (poussières)

Conformité aux normes IEC/EN 60079-0, 60079-7, 60079-11 et 60079-31

Certificats Certificats IECEx N° IECEx LCIE 16.0042X et ATEX N° LCIE 16 ATEX 3054X

* Dépend de ce qui est monté dedans/dessus et de la température ambiante T6/T5/T4 pour le gaz.

Pour les configurations standards des boîtes de prise avec des bornes de jonction, voir les pages des DXN1, DXN3 et DXN6. Pour les configurations spéciales, nous consulter.

IP66/IP67

120x120x90 et 160x160x90

IK09 selon IEC/EN 62262

GRP haute résistance





ACCESSOIRES SUR DEMANDE

- Terre traversante
- Barrette de terre
- Barrette de jonction
- Bouchon de drainage/respirateur
- Plaque de continuité de masse
- Presse-étoupe métal avec ou sans reprise de masse