

EXEMPLE DE CONFIGURATION



SOCLE MURAL DXN3



Boîtier mural poly 70°
253AB58



Socle
2534017



FICHE DXN3



Poignée droite poly
253A753



Connecteur
2538017

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

Courant nominal (avec câblage selon norme)	32 A	Câblage souple (mini - maxi)	2,5 - 10 mm ²
Tension maximale	750 V	Câblage rigide (mini - maxi)	2,5 - 16 mm ²
Protection couvercle fermé	IP66/IP67	Autres câblages	sur demande
Protection fiche connectée	IP66/IP67	Positions de détrompage	24
Résistance aux chocs	IK08	Type de protection	de
Température d'utilisation	-40 °C à +60 °C	Zones ATEX d'utilisation	1 & 2, 21 & 22

Température d'utilisation

Classe de température Gaz

Classement T₆ : ≤ 85 °C pour une T° ambiante entre -40 et +40 °C

Classement T₅ : ≤ 135 °C pour une T° ambiante entre -40 et +60 °C

Classe de température de surface Poussière

T° de surface ≤ 57 °C avec T° ambiante entre -40 et +40 °C

T° de surface ≤ 77 °C avec T° ambiante entre -40 et +60 °C

Conforme à la norme EN 60309-1

32 A / 750 V

SOCLE femelle DXN3 (32 A)



CONNECTEUR mâle DXN3 (32 A)



CHAQUE SOCLE DE PRISE OU SOCLE DE CONNECTEUR DOIT ÊTRE ASSOCIÉ À UN COFFRET, BOÎTIER, MANCHON OU UNE POIGNÉE.

Tension 50 Hz	Polarité	Référence	Référence
20 - 24 V	2P	253408A	253808A
190 - 230 V	3P+T	2534033	2538033
220 - 250 V	1P+N+T	2534015	2538015
380 - 440 V	3P+T	2534013	2538013
380 - 440 V	3P+N+T	2534017	2538017
480 - 500 V	3P+T	2534093	2538093
480 - 500 V	3P+N+T	2534097	2538097

► D'autres tensions, fréquences et configurations de contacts sont disponibles (voir page 10).

MARECHAL ELECTRIC MAROMME

Ex II 2 G D Ex de IIC tD A21

-40 °C ≤ Ta ≤ +60 °C T5 T77 °C

-40 °C ≤ Ta ≤ +40 °C T6 T57 °C

IECEX LCI 09.0006 / LCIE 05 ATEX 6149

CONTACTS AUXILIAIRES

Socle avec 2 contacts auxiliaires (5 A / 550 V)

Réf. socle + 972

Connecteur avec 2 contacts auxiliaires (5 A / 550 V)

Réf. connecteur + 972