









DXN3 32A

Mode de protection:

Type de protection: II 2 GD EEx/ ed IIC DIP A21

Classes de température: T6-T5 IP 66 / IP 67 Indice de protection:



Spécifications techniques:

-Courant nominal (avec câblage selon norme) 750 V

-Tension maximale - Protection couvercle fermé

-Protection fiche connectée

- Résistance aux chocs

32 A

IP66/IP67

IP66/IP67

IK08

- Câblage souple (mini - maxi)

- Câblage rigide (mini - maxi)

Autres câblages sur demande: -Positions de détrompage

-Mode de protection

-Zones

de

24

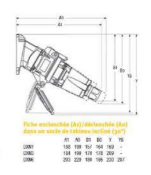
1 & 2, 21 & 22

2.5 - 10 mm2

2.5 - 16 mm2







Socle (femelle)



Connecteur (mâle)



Tension 50Hz	Polarité	Référence	Tension 50Hz	Polarité	Référence
20-24V	2P	25 34 08A	20-24V	2P	25 38 08A
110-130V	1P+N+t	25 34 035	110-130V	1P+N+t	25 38 035
220-250V	1P+N+t	25 34 015	220-250V	1P+N+t	25 38 015
380-440V	3P+T	25 34 013	380-440V	3P+T	25 38 013
380-440V	3P+N+ T	25 34 017	380-440V	3P+N+ T	25 38 017
480-500v	3P+T	25 34 093	480-500v	3P+T	25 38 093
480-500V	3P+N+T	25 34 097	480-500V	3P+N+T	25 38 097

Boîtiers

Presse-étoupes EX inclu

Poignées

25 3A B53 10-14mm

Boîtier mural poly 30*

Presse-étoupes EX inclus

Droite poly M20 25 3A 753 10-14mm



Socle avec contacts auxiliaires (550V max)

Avec 2 contacts auxiliaires (5A/550V) Ref Socle +972

Connecteur avec contacts auxiliaires (550V max)

Avec 2 contacts auxiliaires (5A/550V) Ref conec +972

*Boîtier mural poly 70° sur demande Options: Accessoires et autres références sur demande.