



DXN1 20A

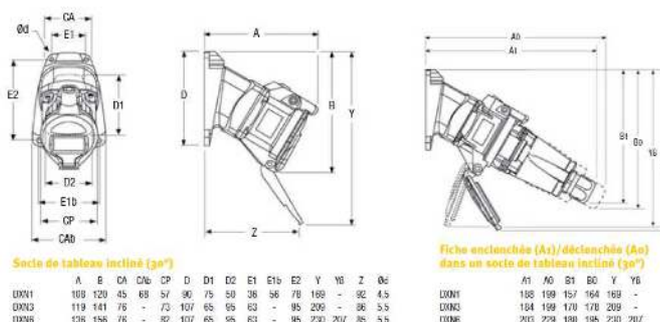
Mode de protection:

Type de protection: II 2 GD EEx/ ed IIC DIP A21
 Classes de température: T6-T5
 Indice de protection: IP 66 / IP 67



Spécifications techniques:

- Courant nominal (avec câblage selon norme) 20 A
 - Tension maximale 550 V
 - Protection couvercle fermé IP66/IP67
 - Protection fiche connectée IP66/IP67
 - Résistance aux chocs IK08
 - Câblage souple (mini - maxi) 1 - 4 mm²
 - Câblage rigide (mini - maxi) 1,5 - 6 mm²
- Autres câblages sur demande:
- Positions de détrompage 24
 - Mode de protection de
 - Zones 1 & 2, 21 & 22



Socle (femelle)



| Tension 50Hz | Polarité | Référence |
|--------------|----------|-----------|
| 20-24V | 2P | 25 14 08A |
| 110-130V | 1P+N+t | 25 14 035 |
| 220-250V | 1P+N+t | 25 14 015 |
| 380-440V | 3P+T | 25 14 013 |
| 380-440V | 3P+N+ T | 25 14 017 |
| 480-500V | 3P+T | 25 14 093 |
| 480-500V | 3P+N+T | 25 14 097 |

Connecteur (mâle)



| Tension 50Hz | Polarité | Référence |
|--------------|----------|-----------|
| 20-24V | 2P | 25 18 08A |
| 110-130V | 1P+N+t | 25 18 035 |
| 220-250V | 1P+N+t | 25 18 015 |
| 380-440V | 3P+T | 25 18 013 |
| 380-440V | 3P+N+ T | 25 18 017 |
| 480-500V | 3P+T | 25 18 093 |
| 480-500V | 3P+N+T | 25 18 097 |

Boîtiers

Presse-étoupes EX inclus



Boîtier mural poly 30*
 25 1A B53 10-14mm

Poignées

Presse-étoupes EX inclus



Droite poly
 M20 25 1A 753 10-14mm

Options:

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