



## DXN6 63A

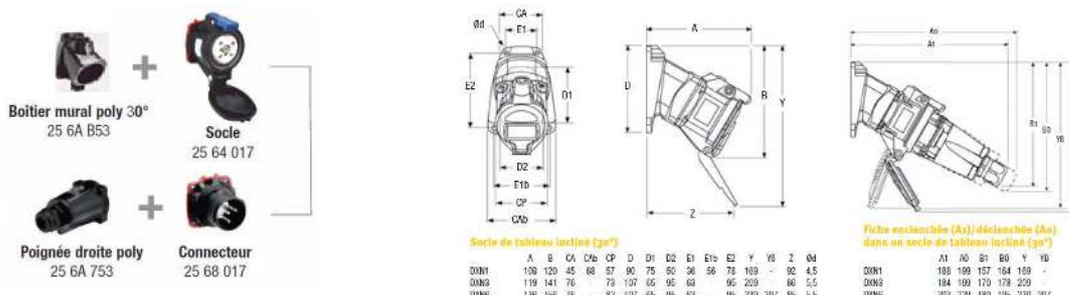
### Mode de protection:

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) 63 A
- Tension maximale 750 V
- Protection couvercle fermé IP66/IP67
- Protection fiche connectée IP66/IP67
- Résistance aux chocs IK08
- Câblage souple (mini - maxi) 6 - 16 mm<sup>2</sup>
- Câblage rigide (mini - maxi) 6 - 25 mm<sup>2</sup>
- Autres câblages sur demande:
- Positions de détrompage 24 de
- Mode de protection 1 & 2, 21 & 22
- Zones



### Socle (femelle)



Tension 50Hz	Polarité	Référence
20-24V	2P	25 64 08A
110-130V	1P+N+T	25 64 035
220-250V	1P+N+T	25 64 015
380-440V	3P+T	25 64 013
380-440V	3P+N+ T	25 64 017
480-500v	3P+T	25 64 093
480-500V	3P+N+T	25 64 097

### Connecteur (mâle)



Tension 50Hz	Polarité	Référence
20-24V	2P	25 68 08A
110-130V	1P+N+T	25 68 035
220-250V	1P+N+T	25 68 015
380-440V	3P+T	25 68 013
380-440V	3P+N+ T	25 68 017
480-500v	3P+T	25 68 093
480-500V	3P+N+T	25 68 097

### Boîtiers

Presse-étoupes EX inclus



Boîtier mural poly 30\*  
 25 6A B53      12,5-18,5mm

### Poignées

Presse-étoupes EX inclus



Droite poly  
 M20    25 6A 753      12,5-18,5mm

### Options

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