

PRISES DE COURANT DX9

Zones 1, 2, 21, 22

Catalogue disponible sur notre site Web: www.inpratex.fr

PRISES DE COURANT ATEX

ZONES 1, 2 (gaz) et 21, 22 (poussière)



Prises de courant pour atmosphères explosibles avec un dispositif de commutation intégré.

Verrouillage en position connectée ou déconnectée par axe cadénassable en standard.



Certificat d'examen de type

RÉFÉRENCES

Désignation:	Tension:	Pôles:	Entrées de câble:	Référence:
Socle DX9	380-440 V	3P+T	M40 (16-27 mm)	6E0201
Fiche DX9	380-440 V	3P+T	M40 (16-27 mm)	6E0202
Socle DX9	380-440 V	3P+N+T	M40 (16-27 mm)	6E0301
Fiche DX9	380-440 V	3P+N+T	M40 (16-27 mm)	6E0302

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type de protection:	II 2GD Ex de IIC tD A21 -40 °C ≤ Ta ≤ +60 °C T5 T90 °C -40 °C ≤ Ta ≤ +50 °C T6 T80 °C
Certificat:	Certificat d'examen de type
Boîtier:	Métal (Aluminium)
Courant nominal (avec câblage selon norme):	125 A
Tension maximale:	750 V
Usage:	Intérieur / Extérieur
Protection couvercle fermé:	IP65
Protection fiche connectée:	IP65
Résistance aux chocs:	IK10
Température de service:	-40°C à +60°C
Câblage souple (mini - maxi):	35 - 50 mm ²
Câblage rigide (mini - maxi):	50 - 70 mm ²
Autres câblages:	Sur demande
Positions de détrompage:	12

4



CONNEXION ET CONTRÔLE