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 cadenassable en standard.





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			