Matériels d'installation

Armoire de commande Ex d/boîtier vide EXpressure



8280/.-31-2.11-1 No d'art. 263860



- Réduction des coûts grâce au poids minimal et à un faible encombrement
- Grande flexibilité en cas de changements de commande
- Plus d'espace de montage grâce à un grand volume d'installation
- Conception de machines et systèmes plus compacte et plus flexible
- · Plus de fonctions de commande possibles
- Réduction du délai de planification et de la durée d'exécution du projet
- · Faibles coûts d'exploitation et d'entretien
- · Disponibilité plus élevée des systèmes et productivité accrue

WebCode 8280A

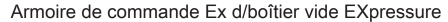


La nouvelle technologie de pression Ex évacue de manière fiable la pression d'explosion présente dans les armoires électriques, les boîtiers de commande et autres boîtiers via des canaux d'écoulement. Cela permet de positionner le plus près possible des processus en zones 1 et 2, le boîtier de pression Ex léger et compact fabriqué selon les dimensions industrielles de l'armoire électrique et équipé d'une commande constituée de composants industriels.

Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions	
Domaine d'application (zones)	1 2
Certificat IECEx gaz	8280/0: 8280/5:
IECEx protection contre l'explosion de gaz	8280/0: Ex db sb IIB Gb 8280/5: Ex db eb ia [ia Ga] ib [ib Gb] mb op pr [op is] sb IIB T5T3 Gb
Certificat ATEX gaz	8280/0: 8280/5:
ATEX protection contre l'explosion de gaz	8280/0: 🕟 II 2 G Ex db sb IIB Gb 8280/5: 🖫 II 2 G Ex db eb ia [ia Ga] ib [ib Gb] mb op pr [op is] IIB T5T3 Gb
Certificats	ATEX (BVS), ATEX (PTB), IECEx (BVS), IECEx (PTB)
Caractéristiques électriques	
Tension assignée d'emploi AC	11 kV
Courant de service assigné	1250 A (T3)
Puissance dissipée Ta 40 °C	T3 = 620 W T4 = 200 W T5 = 20 W
Puissance dissipée Ta 50 °C	T4 = 150 W T3 = 550 W T5 = n/a
Puissance dissipée Ta 60 °C	T4 = 100 W T3 = 480 W T5 = n/a
Conditions ambiantes	
Température ambiante Ta	-40 °C ≤ Ta ≤ +60 °C
Caractéristiques mécaniques	
Degré de protection (IP)	IP66

Matériels d'installation

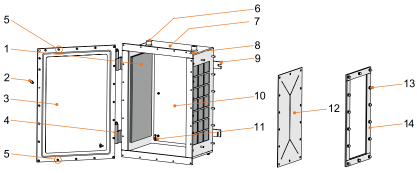




Nº d'art. 263860 8280/.-31-2.11-1

Raccordement du conducteur de terre	M10
extérieur	
Joint du couvercle	Silicone
Vis du couvercle 1 taille	M8
Vis à anneau de levage du couvercle	M10
Vis à anneau de levage du boîtier	M12
Matériau	Acier inoxydable
Fixation du couvercle	Vis
Raccordement du conducteur de protec-	M6
tion taille	
Étiquette raccordement du conducteur de	À l'intérieur/l'extérieur du boîtier
protection	
Épaisseur de couvercle	10 mm
Dimensions intérieures (LxHxP)	400 x 600 x 300 mm
Profondeur de montage avec socle	288 mm
Charnière	avec
Volume	72 dm³
Poids	79 kg
Poids	174,16 lb
Montage / Installation	
Vis du couvercle 1 couple de serrage	22 Nm

Dessins techniques - sous réserve de modifications



- 1 = Grille
- 2 = Vis du couvercle
- 3 = Couvercle du boîtier
- 5 = Codveride du botter
 4 = Charnière
 5 = Point de montage pour les œillets de retenue
 6 = Point de montage pour l'œillet de transport
 7 = Boîtier

- 8 = Goupille de positionnement
- 9 = Patte de fixation
- 10 = Plaque de base
- 11 = Connexion de mise à la terre intérieure plaque
- de base 12 = Disque de rupture 13 = Écrou borgne
- 14 = Cadre

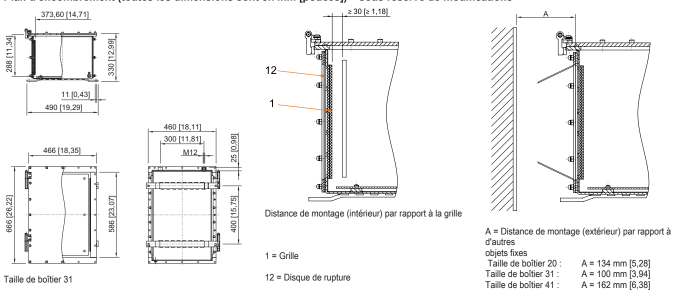
Matériels d'installation

Armoire de commande Ex d/boîtier vide EXpressure



8280/.-31-2.11-1 Nº d'art. 263860

Plan d'encombrement (toutes les dimensions sont en mm [pouces]) - sous réserve de modifications



Accessoires

illets de maintien	/ transport (contient 2 pièces)	Nº d'art.
	M10, acier inoxydable, longueur de filetage = 8 mm, pour couvercle taille 20, 31, 41 Unité d'emballage : 2 pièces	268425
	M12, acier inoxydable, longueur de filetage = 20,5 mm, pour boîtier taille 31, 41 Unité d'emballage : 2 pièces	268670

Taille de boîtier 62 :

A = 300 mm [11,81]

Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques, dimensions, poids, types de construction et possibilités de livraison. Les figures n'ont qu'une valeur indicative.