#### Matériels d'installation

# Fiche 16 A Très basse tension Fiche









- Grande plage de température d'utilisation
- Haute résistance mécanique aux chocs et aux impacts
- Protection parfaite contre la pénétration de liquides et de poussières
- · Données 3D à télécharger sur le site web

#### MY R. STAHL 8573D



Les fiches de la nouvelle série 8573/12 de R. STAHL sont destinées aux applications à 2 ou 3 pôles jusqu'à 16 A. Les fiches en plastique robuste sont résistantes aux produits chimiques et gaz agressifs. Elles favorisent un embrochage et un débrochage aisés et rapides grâce aux broches flottantes. Le dispositif de décharge de traction interne et rabattable favorise un raccordement rapide des conducteurs. Les broches de contact résistantes à la corrosion et constituées de matériaux de haute qualité assurent un contact électrique optimal.

La nouvelle fiche de la série 8573/12 remplace la série de fiches 8575 ; elle est 100 % compatible avec cette série et peut être utilisée avec les prises de la série 8575.

#### Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions	
Champ d'application	Union européenne (ATEX) IECEx Chine (CQST)
Domaine d'application (zones)	1 2 21 22
Certificat IECEx gaz	IECEx PTB 16.0029
IECEx protection contre l'explosion de gaz	Ex eb IIC T6 Gb
Certificat IECEx poussière	IECEx PTB 16.0029
IECEx protection contre l'explosion de poussières	Ex tb IIIC T70 °C Db
Certificat ATEX gaz	PTB 16 ATEX 1017
ATEX protection contre l'explosion de gaz	
Certificat ATEX poussière	PTB 16 ATEX 1017
ATEX protection contre l'explosion de poussières	
Certificats	ATEX (PTB), Chine (CQST), IECEx (PTB)
Certificat de conformité	ATEX (EUK), Chine (CCC)
Protection contre les explosions avis	Le marquage du produit peut être différent. Les dispositifs de série sont marqués ATEX et IECEx.
Caractéristiques électriques	
Tension assignée d'emploi	20 25 & 40 50 V AC

### Matériels d'installation

## Fiche 16 A Très basse tension Fiche



8573/12-303 Nº d'art. 243192



Caractéristiques électriques	
Courant de service assigné	min. 12 A / max. 3 A
Durée de vie mécanique	> 5x10³ cycles de raccordement
Type de tension	Très basse tension
Gamme de fréquences	400 Hz
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-50 °C +40 °C (3 A) -50 °C +60 °C (12 A)
Température ambiante	-58 °F +104 °F (3 A) -58 °F +140 °F (12 A)
Température ambiante Avis	Pour plus d'informations, voir le mode d'emploi.
Caractéristiques mécaniques	
Degré de protection IP (CEI 60529)	IP66
Degré de protection IP (CEI 60079)	IP64
Matériau du boîtier	Polyamide, renforcé de fibres de verre
Sans silicone	Non
Sans silicone Avis	En option : variante sans silicone disponible sur demande (température ambiante -40 °C +60 °C)
Section de raccordement à fils fins	1 x 0,75 mm² 1 x 10 mm²
Section de raccordement AWG à fils fins	1 x AWG 18 1 x AWG 8
Largeur	78 mm
Largeur pouces	3,07 in
Hauteur	78 mm
Hauteur en pouces	3,07 in
Longueur	166 mm
Longueur en pouce	6,54 in
Résistance aux chocs (CEI 60079)	7 J
Résistance aux chocs (CEI 62262)	IK10
Code couleur	vert
Codage (position horaire)	3
Série	SolConeX
Nombre détaillé de pôles	3 P
Poids	300 g
Poids	0,66 lb
Montage / Installation	
Raccordement	Borne à vis
Composants	
Diamètre de conducteur	8 – 15 mm
Diamètre de conducteur pouces	0.31 – 0.59 in

#### Matériels d'installation

# Fiche 16 A Très basse tension

#### **Fiche**

8573/12-303 Nº d'art. 243192

# STAHL

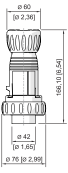
#### Dessins techniques - sous réserve de modifications





Position de la position horaire Exemple : position 6h

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



Fiche très basse tension

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