



- Degré de protection IP66, convient pour les zones 2 et 22 à l'échelle mondiale, plage de température extrême -45 à +55 °C
- Avec puissance de coupure du moteur AC-3 selon CEI/EN 60947-3
- Aucun effet des forces de torsion du conducteur sur le joint

MY R. STAHL 7579C



Les fiches CES de la série 7579/12 pour la zone 2/22 de R. STAHL sont des fiches 63 A de 4 ou 5 pôles. Elles favorisent un embrochage et un débrochage aisés grâce aux broches flottantes. Le dispositif de décharge de traction rabattable facilite l'installation du conducteur. Des fiches mâles autonettoyantes, résistantes à la corrosion et constituées de matériaux de haute qualité assurent un contact électrique optimal.

Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions

Domaine d'application (zones)	2 22
Certificats	ATEX (SEV)
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 AC	380 ... 415 V AC
Courant de service assigné	max. 63 A
Durée de vie mécanique	> 1x10 ³ cycles de raccordement
Type de tension	Basse tension
Gamme de fréquences	50 / 60 Hz

Conditions ambiantes

Température ambiante	-30 °C ... +40 °C (T6) -30 °C ... +55 °C (T5)
Température ambiante	-22 °F ... +104 °F (T60 °C) -22 °F ... +131 °F (T75 °C)

Caractéristiques mécaniques

Degré de protection IP (CEI 60529)	IP66
Degré de protection IP (CEI 60079)	IP66
Matériau du boîtier	Polyamide
Sans silicone	Oui
Section de raccordement à fils fins	1 x 2,5 mm ² ... 1 x 16 mm ²
Section de raccordement AWG à fils fins	1 x AWG 14 ... 1 x AWG 6
Largeur	113 mm
Largeur pouces	4,45 in
Hauteur	113 mm
Hauteur en pouces	4,45 in

Caractéristiques mécaniques

Longueur	264 mm
Longueur en pouce	10,39 in
Résistance aux chocs (CEI 60079)	7 J
Résistance aux chocs (CEI 62262)	IK10
Code couleur	rouge
Codage (position horaire)	6
Série	SolConeX
Nombre détaillé de pôles	3 P + PE
Poids	935 g
Poids	2,06 lb

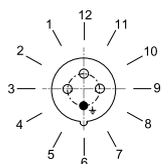
Montage / Installation

Raccordement	Borne à vis
--------------	-------------

Composants

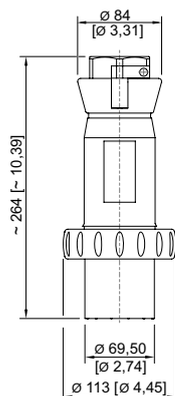
Diamètre de conducteur	24 – 36 mm
Diamètre de conducteur pouces	0.94 – 1.42 in

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



Accessoires

Capot de protection pour fiche série 8579

N° d'art.



4/5 pôles

153261

Matériels d'installation

Fiche 63 A

Fiche

7579/12-406 N° d'art. 126685



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