



- Différentes plages de tension selon EN 60309
- Grande plage de température d'utilisation
- Dimensions réduites pour l'intégration dans des machines et les boîtiers de raccordement
- 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
- Fiches correspondantes de la série 8570/22

MY R. STAHL 8570W



Les prises de courant à bride SolConeX de la série 8570/25 de R. STAHL constituent du matériel incomplet et sont prévues pour être montées dans un boîtier des types de protection « eb » ou « tb ».

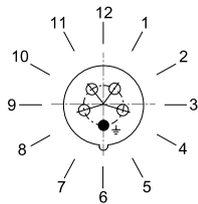
Montées dans un boîtier, elles sont homologuées pour une utilisation en zones Ex classées selon la norme NEC 505 pour la zone ou la division.

Des contacts à lamelles autonettoyants garantissent un contact électrique optimal et les fiches peuvent être aisément branchées et débranchées en position zéro. L'interrupteur-sectionneur contribue à la sécurité par un dispositif de verrouillage mécanique grâce à sa manette verrouillable en position 0 et I.

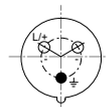
Grâce à sa structure compacte, la prise de courant à bride peut être intégrée dans presque tous les boîtiers et assure, grâce au dispositif de verrouillage interne, un raccordement rapide et sûr des dispositifs.

Disposition des broches de terre

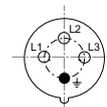
Position de la position horaire
Exemple : position 6h



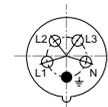
Disposition des contacts femelles et repérage des bornes



2 P + PE



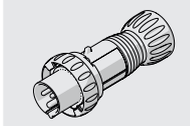
3 P + PE



3 P + N + PE

Disposition des contacts femelles et repérage des bornes en position 6 h
(vue de la face avant des prises en direction des contacts femelles)

Accessoires



Fiche 8570/22-304-S-XX-X-XX-XXX à 2 pôles, 3 conducteurs, 100 ... 130 V AC, 50 / 60 Hz, 20 A

291381

331 g

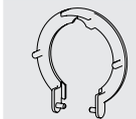
Figure

Description

N° d'art.

Poids

Cache anti-poussière pour prises série 8570



protection anti-poussière à monter ultérieurement pour prises à 3 pôles

253118

6 g

protection anti-poussière à monter ultérieurement pour prises à 4 pôles

255003

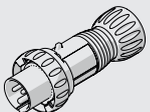
8 g

protection anti-poussière à monter ultérieurement pour prises à 5 pôles

255004

8 g

Accessoires

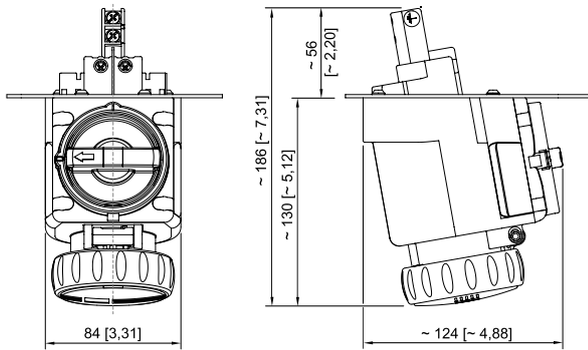
Figure	Description	N° d'art.	Poids
Contact auxiliaire en option, enfichable par l'utilisateur, facile à installer ultérieurement			
	1 NF max. 500 V AC, max. 110 V DC max. 6 A 1 x AWG 20 ... 2 x AWG 14, 1 x 0,5 ... 2 x 2,5 mm ² unifilaire / à fils fins	150688	20 g
	1 NO max. 500 V AC, max. 110 V DC max. 6 A 1 x AWG 20 ... 2 x AWG 14, 1 x 0,5 ... 2 x 2,5 mm ² unifilaire / à fils fins	150690	200 g
	1 NO, contact doré max. 500 V AC, max. 110 V DC max. 6 A 1 x AWG 20 ... 2 x AWG 14, 1 x 0,5 ... 2 x 2,5 mm ² unifilaire / à fils fins	150692	1 g
Fiche			
	Fiche 8570/22-306-S-XX-X-XX-XXX, 2 pôles, 3 conducteurs, 200 ... 250 V AC, 50 / 60 Hz, 20 A	291382	331 g
	Fiche 8570/22-307-S-XX-X-XX-XXX, 2 pôles, 3 conducteurs, 480 V AC, 50 / 60 Hz, 20 A	291383	331 g
	Fiche 8570/22-405-S-XX-X-XX-XXX, 3 pôles, 4 conducteurs, 600 V AC, 50 / 60 Hz, 20 A	291378	384 g
	Fiche 8570/22-407-S-XX-X-XX-XXX, 3 pôles, 4 conducteurs, 480 V AC, 50 / 60 Hz, 20 A	291379	384 g
	Fiche 8570/22-409-S-XX-X-XX-XXX, 3 pôles, 4 conducteurs, 200 ... 250 V AC, 50 / 60 Hz, 20 A	291380	384 g
	Fiche 8570/22-505-S-XX-X-XX-XXX, 4 pôles, 5 conducteurs, 347 ... 400/600 V AC, 50 / 60 Hz, 20 A	291375	444 g
	Fiche 8570/22-507-S-XX-X-XX-XXX, 4 pôles, 5 conducteurs, 277/480 V AC, 50 / 60 Hz, 20 A	291376	444 g
	Fiche 8570/22-509-S-XX-X-XX-XXX, 4 pôles, 5 conducteurs, 120/208 ... 144/250 V AC, 50 / 60 Hz, 20 A	291377	444 g

Pièces de rechange

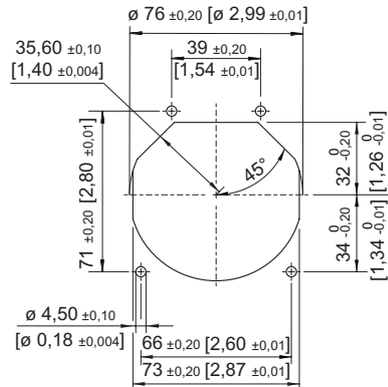
Figure	Description	N° d'art.	Poids
Kit de réparation pour prises série 8570			
	Kit de réparation 8570 Couverture rabattable 3 pôles, bleu	274116	95 g
	Kit de réparation 8570 Couverture rabattable 3 pôles, rouge	274118	95 g
	Kit de réparation 8570 Couverture rabattable 3 pôles, jaune	274117	95 g
	Kit de réparation 8570 Couverture rabattable 4 pôles, noir	274114	115 g
	Kit de réparation 8570 Couverture rabattable 4 pôles, bleu	274111	115 g
	Kit de réparation 8570 Couverture rabattable 4 pôles, rouge	274113	115 g
	Kit de réparation 8570 Couverture rabattable 5 pôles, noir	274109	125 g
	Kit de réparation 8570 Couverture rabattable 5 pôles, bleu	274106	125 g
	Kit de réparation 8570 Couverture rabattable 5 pôles, rouge	274108	125 g

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

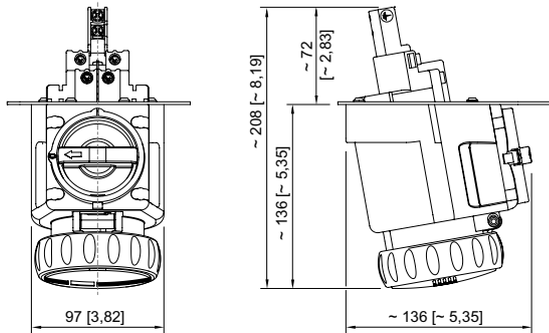
E3



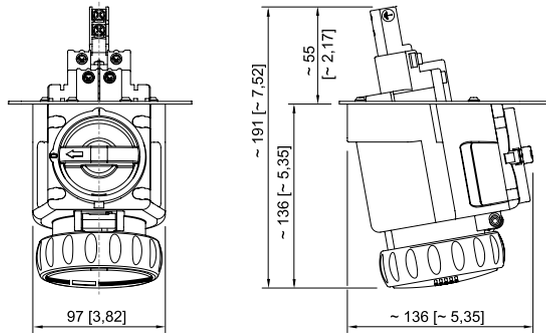
Prise de courant à bride 3 pôles



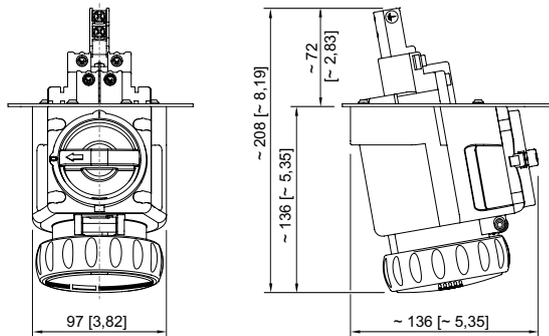
Prise de courant à bride 3 pôles
Image d'ouverture



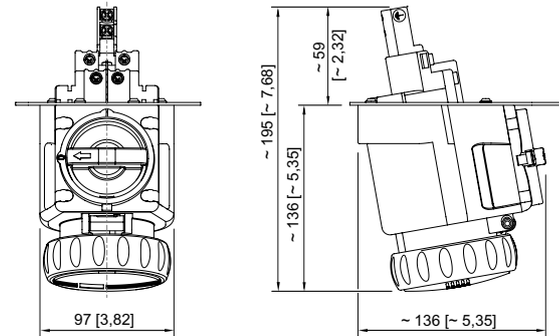
Prise de courant à bride 4 pôles
Position horaire 5 h, 6 h, 7 h



Prise de courant à bride 4 pôles
Position horaire 9 h, 10 h, 11 h

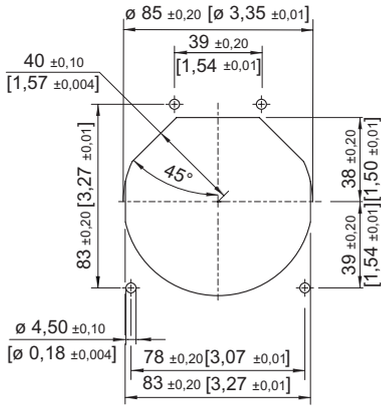


Prise de courant à bride 5 pôles
Position horaire 5 h, 6 h, 7 h



Prise de courant à bride 5 pôles
Position horaire 9 h, 10 h, 11 h

E3



Prise de courant à bride 4/5 pôles
Image d'ouverture