## Prise murale 20 A





## 8570/21-507-S-51-0-00-XXX Nº d'art. 290308



- Différentes plages de tension selon EN 60309
- 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
- Fiches correspondantes de la série 8570/22

## MY R. STAHL 8570U



La prise SolConeX de la série 8570/21 de R. STAHL est un matériel électrique antidéflagrant. Elle est homologuée pour une utilisation en zones Ex classées selon la norme NEC 505 pour la division ou la zone. Le degré de protection élevé garantit une protection maximale contre la pénétration de poussières et / ou d'eau dans toutes les positions d'application. 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 l.

### Caractéristiques techniques

| Protection contre les explosions                  |  |
|---|--|
| Champ d'application                               | Union européenne (ATEX) Canada IECEx États-Unis d'Amérique   |
| Domaine d'application (zones)                     | 1<br>2<br>21<br>22   |
| Certificat IECEx gaz                              | IECEx PTB 05.0023  |
| IECEx protection contre l'explosion de gaz        | Ex db eb IIC T6 T5 Gb  |
| Certificat IECEx poussière                        | IECEx PTB 05.0023  |
| IECEx protection contre l'explosion de poussières | Ex tb IIIC T73 °C Db   |
| Certificat ATEX gaz                               | PTB 03 ATEX 1227   |
| ATEX protection contre l'explosion de gaz         |  |
| Certificat ATEX poussière                         | PTB 03 ATEX 1227   |
| ATEX protection contre l'explosion de poussières  |  |
| Certificat FMus                                   | FM20US0116X  |
| Certificat cFM                                    | FM20CA0056X  |
| Marquage FMus                                     | Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D; Class II, III, Div. 1, Groups E,F,G; Enclosure Type 3, 4, 4X Class I, Zone 1, AEx db eb IIC T6 T5 Gb Zone 21, AEx tb IIIC T80 °C Db |

# Prise murale 20 A



# 8570/21-507-S-51-0-00-XXX Nº d'art. 290308

| Protection contre les explosions               |  |
|--|--|
| Marquage cFM                                   | Ex db eb IIC T6 T5 Gb  |
|  | Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D;   |
|  | Class II, III, Div. 1, Groups E,F,G;   |
|  | Enclosure Type 3, 4, 4X Ex tb IIIC T80 °C Db   |
| Certificats                                    | ATEX (PTB), Brésil (ULB), Canada (FM), Chine (CQST), États-Unis (FM), IECEx (PTB), Taïwan (ITRI) |
| Homologation marine                            | DNV  |
| Caractéristiques électriques                   |  |
| Tension assignée d'emploi                      | 277/480 V AC   |
| Courant de service assigné                     | 20 A   |
| Durée de vie électrique                        | > 5x10³ cycles de commutation  |
| Durée de vie mécanique                         | > 5x10³ cycles de commutation  |
| Type de tension                                | Basse tension  |
| Puissance nominale                             | 10 HP  |
| Gamme de fréquences                            | 50 / 60 Hz   |
| Données spécifiques au dispositif              |  |
| Fusible de puissance avec protection           | 35 A gG  |
| thermique                                      |  |
| Fusible de puissance sans protection thermique | 20 A gG  |
| Conditions ambiantes                           |  |
| Température ambiante                           | -50 °C +65 °C  |
| Température ambiante                           | -58 °F +149 °F   |
| Caractéristiques mécaniques                    |  |
| Degré de protection IP (CEI 60529)             | IP66   |
| Degré de protection IP (CEI 60079)             | IP64   |
| Type de boîtier (NEMA250)                      | 3, 4, 4X   |
| Matériau du boîtier                            | Polyamide, renforcé de fibres de verre   |
| Sans silicone                                  | Non  |
| Section de raccordement unfilaire              | 1 x 1,5 mm <sup>2</sup> 2 x 6 mm <sup>2</sup>  |
| Section raccordement AWG unifilaire            | 1 x AWG 16 2 x AWG 10  |
| Section de raccordement à fils fins            | 1 x 1,5 mm <sup>2</sup> 2 x 4 mm <sup>2</sup>  |
| Section de raccordement AWG à fils fins        | 1 x AWG 16 2 x AWG 12  |
| Largeur  | 115 mm   |
| Largeur pouces                                 | 4,53 in  |
| Hauteur  | 180 mm   |
| Hauteur en pouces                              | 7,08 in  |
| Longueur                                       | 247 mm   |
| Longueur en pouce                              | 9,73 in  |
| Résistance aux chocs (CEI 60079)               | 7 J  |
| Résistance aux chocs (CEI 62262)               | IK10   |
| Code couleur                                   | rouge  |
| Codage (position horaire)                      | 7  |
| Verrouillable en                               | en positions 0 et I  |
| Dispositif de verrouillage                     | Empêche de tirer la fiche en charge  |

## Prise murale 20 A



# 8570/21-507-S-51-0-00-XXX Nº d'art. 290308

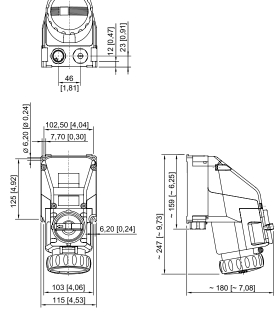
| Série                          | SolConeX  |
|--------------------------------|---|
| Nombre détaillé de pôles       | 4 pôles, 5 conducteurs  |
| Nombre détaillé de pôles 2     | 3 P + N + PE  |
| Poids                          | 1.45 kg   |
| Poids                          | 3,2 lb  |
| Montage / Installation         |   |
| Raccordement                   | Borne à vis   |
| Composants                     | ·   |
| Entrées de câble avis          | Introduction 1 : en bas à gauche Introduction 2 : en bas à droite |
| Entrée 1 modèle                | à commander comme accessoire                                      |
| Introduction 1                 | NPT 3/4"  |
| Entrée câble métal. possible 1 | Oui   |
| Entrée 2 modèle                | CMP-767D M25  |
| Entrée 2 type                  | Bouchon obturateur MsNi   |
| Introduction 2                 | M25 x 1,5   |
| Entrée câble métal. possible 2 | Non   |

#### 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



Prise murale 4 pôles / 5 pôles

Prise murale 20 A



# 8570/21-507-S-51-0-00-XXX Nº d'art. 290308

#### **Accessoires**

| Cache anti-poussière pour prises série 8570 |  | Nº d'art. |  |
|---|--|-----------|--|
|   | protection anti-poussière à monter ultérieurement pour prises à 5 pôles  | 255004    |  |
| Contact auxiliaire                          | en option, enfichable par l'utilisateur, facile à installer ultérieurement   | Nº d'art. |  |
|   | 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 mm² unifilaire / à fils fins               | 150688    |  |
| •   | 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 mm² unifilaire / à fils fins               | 150690    |  |
|   | 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 mm² unifilaire / à fils fins | 150692    |  |
| Fiche                                       |  | Nº d'art. |  |
|   | Fiche 8570/22-507-S-XX-X-XXXX, 4 pôles, 5 conducteurs, 277/480 V AC, 50 / 60 Hz, 20 A  | 291376    |  |

# Pièces de rechange

| Kit de réparation pour prises série 8570 |  | Nº d'art. |
|--|--|-----------|
|  | Kit de réparation 8570 Couvercle rabattable 5 pôles, rouge | 274108    |

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