



Données électriques

Ratings per circuit

| | |
|---|--|
| Données de référence selon | IEC/EN 60664-1 |
| Tension de référence (III / 3) | 400 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs (III / 3) | 6 kV |
| Courant de référence | 41 A |
| Légende Données de référence | (III / 3) ≙ Catégorie de surtension III / degré de pollution 3 |

Ratings per voltage circuit

| | |
|---|--|
| Données de référence selon 2 | IEC/EN 60664-1 |
| Remarque Données de référence 2 | Disconnect terminal blocks with item numbers 282-13x are in the voltage circuit. |
| Tension de référence (III / 3) 2 | 250 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs (III / 3) 2 | 6 kV |
| Courant de référence 2 | 3,15 A |

Voltage indication

| | |
|---|----------|
| Power loss at IN = 1 A (per terminal block) | 0.001 VA |
| Power loss at IN = 5 A (per terminal block) | 0.025 VA |

Ratings per fuse cartridge

| | |
|---|----------------|
| Données de référence selon 3 | IEC/EN 60664-1 |
| Tension de référence (III / 3) 3 | 250 V |
| Courant de référence 3 | 3,15 A |
| Time-current characteristic of the fuse cartridge | F |
| Fuse cartridge short-circuit capability | 1.5 kA |

Données de raccordement

Connection circuit

| | |
|--|---|
| Technique de connexion | CAGE CLAMP® |
| Type d'actionnement | Outil de manipulation |
| Matière plastique conducteur raccordable | Cuivre |
| Conducteur rigide | 0,2 ... 6 mm ² / 24 ... 10 AWG |
| Longueur de dénudage | 12 ... 13 mm / 0.47 ... 0.51 inch |

Voltage circuit connection

| | |
|--|---|
| Technique de connexion 2 | CAGE CLAMP® |
| Type d'actionnement 2 | Outil de manipulation |
| Matière plastique conducteur raccordable | Cuivre |
| Conducteur rigide 2 | 0,5 ... 6 mm ² / 20 ... 10 AWG |
| Longueur de dénudage 2 | 9 ... 10 mm / 0.35 ... 0.39 inch |

Voltage circuit connection 2

| | |
|--|-----------------------------------|
| Type d'actionnement 3 | Outil de manipulation |
| Matière plastique conducteur raccordable | Cuivre |
| Conducteur rigide 3 | 28 ... 12 AWG |
| Longueur de dénudage 3 | 12 ... 13 mm / 0.47 ... 0.51 inch |

Données géométriques

| | |
|------------|--------|
| Largeur | 211 mm |
| Hauteur | 155 mm |
| Profondeur | 95 mm |

Données du matériau

| | |
|--------------------|----------|
| Charge calorifique | 9,074 MJ |
| Poids | 579,5 g |

Données commerciales

| | |
|--------------------|--------------|
| Unité d'emb. (SUE) | 1 (1) pce(s) |
| Type d'emballage | Carton |

Conformité environnementale du produit

| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| CAS-No. | 7439-92-1 |
| Liste des substances candidates REACH | Lead |
| État de conformité RoHS | Compliant,With Exemption |

Téléchargements**Conformité environnementale du produit**

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 847-565