



Données électriques

Ratings per circuit

| | |
|---|--|
| Données de référence selon | IEC/EN 60664-1 |
| Tension de référence (III / 3) | 500 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs (III / 3) | 6 kV |
| Courant de référence | 30 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 2007-8xxx are in the voltage circuit. |
| Tension de référence (III / 3) 2 | 230 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 |
| Indication de l'état de fonctionnement | 230 V AC |
| Power consumption of the display modules at rated voltage (per module) | 0.21 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 | Push-in CAGE CLAMP® |
| Type d'actionnement | Outil de manipulation |
| Matière plastique conducteur raccordable | Cuivre |
| Conducteur rigide | 0,5 ... 10 mm ² / 20 ... 8 AWG |
| Longueur de dénudage | 13 ... 15 mm / 0.51 ... 0.59 inch |

Voltage circuit connection

| | |
|--|---|
| Technique de connexion 2 | Push-in CAGE CLAMP® |
| Type d'actionnement 2 | Outil de manipulation |
| Matière plastique conducteur raccordable | Cuivre |
| Conducteur rigide 2 | 0,5 ... 10 mm ² / 20 ... 8 AWG |
| Longueur de dénudage 2 | 13 ... 15 mm / 0.51 ... 0.59 inch |

Voltage circuit connection 2

| | |
|--|-----------------------------------|
| Type d'actionnement 3 | Outil de manipulation |
| Matière plastique conducteur raccordable | Cuivre |
| Conducteur rigide 3 | 22 ... 12 AWG |
| Longueur de dénudage 3 | 10 ... 12 mm / 0.39 ... 0.47 inch |

Données géométriques

| | |
|------------|--------|
| Largeur | 163 mm |
| Hauteur | 155 mm |
| Profondeur | 95 mm |

Données du matériau

| | |
|--------------------|----------|
| Charge calorifique | 7,602 MJ |
| Poids | 544,8 g |

Données commerciales

| | |
|--------------------------|--------------|
| Unité d'emb. (SUE) | 1 (1) pce(s) |
| Type d'emballage | Carton |
| Pays d'origine | PL |
| Numéro du tarif douanier | 85371098990 |

Conformité environnementale du produit

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