



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 282-86x are in the voltage circuit. |
| Tension de référence (III / 3) 2 | 500 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs (III / 3) 2 | 6 kV |
| Courant de référence 2 | 30 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 |

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 | 12 ... 13 mm / 0.47 ... 0.51 inch |

Données géométriques

| | |
|------------|--------|
| Largeur | 164 mm |
| Hauteur | 170 mm |
| Profondeur | 105 mm |

Données du matériau

| | |
|--------------------|-----------|
| Charge calorifique | 11,315 MJ |
| Poids | 799,2 g |

Données commerciales

| | |
|--------------------------|-------------|
| Unité d'emb. (SUE) | 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 |

Téléchargements**Conformité environnementale du produit****Recherche de conformité**Environmental Product
Compliance 847-629