



Couleur: ■ orange

Identique à la figure

Bornes pour transformateurs série 711, orange

Avec ces bornes pour transformateurs (numéro d'article 711-175) l'objectif primordial est de réaliser une installation électrique sans faille. Ces bornes pour transformateurs nécessitent une longueur de dénudage entre 9 à 10 mm pour la connexion au conducteur. Ce produit utilise la technologie CAGE CLAMP®. La connexion universelle, aujourd'hui connue sous le nom de CAGE CLAMP®, représente la norme industrielle en matière de connexion électrique et de technologie de connexion. Les dimensions sont 37,5 x 35 x 23,5 mm en largeur x hauteur x profondeur.

Données électriques

| Données de référence selon | | IEC/EN 60664-1 | | |
|-------------------------------------|---|----------------|-----|----|
| Overvoltage category | | III | III | II |
| Pollution degree | 3 | 2 | 2 | |
| Tension de référence | - | 800 V | - | |
| Tension assignée de tenue aux chocs | - | 8 kV | - | |
| Courant de référence | - | 25 A | - | |

Données de raccordement

| Points de serrage | 5 | Connexion 1 | |
|------------------------------|---|------------------------|----------------------------------|
| Nombre total des potentiels | 5 | Technique de connexion | CAGE CLAMP® |
| Nombre de types de connexion | 1 | Longueur de dénudage | 9 ... 10 mm / 0.35 ... 0.39 inch |
| | | Nombre de pôles | 5 |

Données géométriques

| | |
|------------|----------------------|
| Largeur | 37,5 mm / 1.476 inch |
| Hauteur | 35 mm / 1.378 inch |
| Profondeur | 23,5 mm / 0.925 inch |

Données du matériel

| | |
|------------------------------------|--|
| Remarque Données du matériel | Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel |
| Couleur | orange |
| Groupe du matériel isolant | I |
| Matière isolante Boîtier principal | Polyamide (PA66) |
| Classe d'inflammabilité selon UL94 | V0 |
| Charge calorifique | 0,361 MJ |
| Poids | 17,3 g |

Données commerciales

| | |
|--------------------------|---------------|
| eCl@ss 10.0 | 27-14-11-10 |
| eCl@ss 9.0 | 27-14-11-10 |
| ETIM 9.0 | EC000398 |
| ETIM 8.0 | EC000398 |
| Unité d'emb. (SUE) | 50 pce(s) |
| Type d'emballage | Carton |
| Pays d'origine | DE |
| GTIN | 4044918853828 |
| Numéro du tarif douanier | 85369010000 |

Conformité environnementale du produit

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| État de conformité RoHS | Compliant, No Exemption |
|-------------------------|-------------------------|

Approbations / certificats

| Homologations générales | | | Déclarations de conformité et de fabricant | | |
|--|---------------|-------------------|--|-------|-------------------|
| Homologation | Norme | Nom du certificat | Homologation | Norme | Nom du certificat |
| CCA DEKRA Certification B.V. | EN 60998 | NTR NL-7194 | EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG | - | - |
| CCA DEKRA Certification B.V. | EN 60998 | 2160584.54 | UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG | - | - |
| CSA DEKRA Certification B.V. | C22.2 No. 158 | 1101145 | | | |
| UL UL International Germany GmbH | UL 1059 | E45172 | | | |

Téléchargements**Conformité environnementale du produit****Recherche de conformité**Environmental Product
Compliance 711-175

Documentation

Informations complémentaires

| | | | |
|-------------------|------------|-------------------|---|
| Technical Section | 03.04.2019 | pdf 2027.26 KB |  |
|-------------------|------------|-------------------|---|

Données CAD/CAE

Données CAD

| | |
|----------------------|---|
| 2D/3D Models 711-175 |  |
|----------------------|---|

Données CAE

| | |
|------------------------------|---|
| EPLAN Data Portal 711-175 |  |
| ZUKEN Portal 711-175 |  |