

KCMA-18-50-1A-1VA-3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Transformateurs de courant pour mise en conformité

Caractéristiques :

- particulièrement valable pour une utilisation dans des endroits difficiles d'accès
- aucune coupe des conducteurs primaires nécessaire
- Déploiement du transformateur de courant sans outils supplémentaires

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | Courant primaire: 50 A, Courant secondaire max.: 1 A, Charge: 1 VA, Classe de précision: 3, Transformateur de courant à noyau fendu |
| Référence | 1482020000 |
| Type | KCMA-18-50-1A-1VA-3 |
| GTIN (EAN) | 4050118290844 |
| Qté. | 1 Pièce |
| Fabricant | MBS AG |

KCMA-18-50-1A-1VA-3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 68 mm | Profondeur (pouces) | 2.6772 inch |
| Hauteur | 64.5 mm | Hauteur (pouces) | 2.5394 inch |
| Largeur | 41.6 mm | Largeur (pouces) | 1.6378 inch |
| Poids net | 250 g | | |

Températures

| | | | |
|-------------------------|----------------|-------------------------------|---------------|
| Température de stockage | -25 °C...70 °C | Température de fonctionnement | -5 °C...50 °C |
|-------------------------|----------------|-------------------------------|---------------|

Conformité environnementale du produit

| | |
|---------------------------|---|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption |
| REACH SVHC | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002048 | ETIM 9.0 | EC002048 |
| ETIM 10.0 | EC002048 | ECLASS 14.0 | 27-21-09-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-21-09-02 | | |

Caractéristiques techniques

| | | | |
|--------------------|-------|--|-----------------|
| Longueur du câble | 2.5 m | Degré de protection | IP20 |
| Classe d'isolation | E | Courant permanent de protection thermique Ithermique | 1,2 x Inominale |
| Fréquence nominale | 50 Hz | | |

Caractéristiques électriques

| | | | |
|---------------------|------|--------------------|---------|
| Classe de précision | 3 | Courant secondaire | 0...1 A |
| Charge | 1 VA | Courant primaire | 50 A |

Dimensions des conducteurs sous tension

| | | | |
|---------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| Type de conducteur | Conducteur isolé uniquement | Conducteur rond | 18.50 mm |
| Lieu d'installation | Usage à l'intérieur | | |

Coordination de l'isolation

| | | | |
|--------|--------------------------------------|---------------------|---|
| Normes | IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012 | Classe de précision | 3 |
|--------|--------------------------------------|---------------------|---|

KCMA-18-50-1A-1VA-3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Drawings