

KCMA-18-250-5A-1VA-0.5

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

www.weidmueller.com

Illustration du produit, Similaire à l'illustration



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: 250 A, Courant secondaire max.: 5 A, Charge: 1 VA, Classe de précision: 0,5, Transformateur de courant à noyau fendu |
| Référence | 2753050000 |
| Type | KCMA-18-250-5A-1VA-0.5 |
| GTIN (EAN) | 4050118896299 |
| Qté. | 1 Pièce |
| Fabricant | MBS AG |

KCMA-18-250-5A-1VA-0.5
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 59 mm | Profondeur (pouces) | 2.3228 inch |
| Hauteur | 80.1 mm | Hauteur (pouces) | 3.1535 inch |
| Largeur | 49 mm | Largeur (pouces) | 1.9291 inch |
| Poids net | 316 g | | |

Températures

| | | |
|-------------------------|-------------------------------|---------------|
| Température de stockage | 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 | 0.5 m | Degré de protection | IP20 |
| Fréquence nominale | 50 Hz | | |

Caractéristiques électriques

| | | | |
|---------------------|------|--------------------|---------|
| Classe de précision | 0,5 | Courant secondaire | 0...5 A |
| Charge | 1 VA | Courant primaire | 250 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

| | |
|---------------------|-----|
| Classe de précision | 0,5 |
|---------------------|-----|

