

KCMA-8-1000-5A-5VA-0.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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: 1000 A, Courant secondaire max.: 5 A, Charge: 5 VA, Classe de précision: 0,5, Transformateur de courant à noyau fendu |
| Référence | 2753430000 |
| Type | KCMA-8-1000-5A-5VA-0.5 |
| GTIN (EAN) | 4050118896565 |
| Qté. | 1 Pièce |
| Fabricant | MBS AG |

KCMA-8-1000-5A-5VA-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 | 58 mm | Profondeur (pouces) | 2.2835 inch |
| Hauteur | 198 mm | Hauteur (pouces) | 7.7953 inch |
| Largeur | 155 mm | Largeur (pouces) | 6.1024 inch |
| Poids net | 1300 g | | |

Températures

| | | |
|-------------------------|-------------------------------|---------------|
| Température de stockage | Température de fonctionnement | -5 °C...40 °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 |
| Classe d'isolation | E | Courant permanent de protection thermique I _{thermique} | 1,2 x Inominale |
| Fréquence nominale | 50 Hz | | |

Caractéristiques électriques

| | | | |
|---------------------|------|--------------------|---------|
| Classe de précision | 0,5 | Courant secondaire | 0...5 A |
| Charge | 5 VA | Courant primaire | 1000 A |

Dimensions des conducteurs sous tension

| | | | |
|--------------------|-----------------------------|---------------------|---------------------|
| Type de conducteur | Conducteur isolé uniquement | Conducteur rond | 80.00 mm |
| Rail | 80 x 120 mm | Lieu d'installation | Usage à l'intérieur |

Coordination de l'isolation

| | | | |
|--------|--------------------------------------|---------------------|-----|
| Normes | IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012 | Classe de précision | 0,5 |
|--------|--------------------------------------|---------------------|-----|

Dessins

