



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: 500 A, Courant secondaire max.: 5 A, Charge: 5 VA, Classe de précision: 1, Transformateur de courant à noyau fendu |
| Référence  | <a href="#">2728100000</a>   |
| Type       | KCMA-8-500-5A-5VA1   |
| GTIN (EAN) | 4050118810714  |
| Qté.       | 1 Pièce  |
| Fabricant  | MBS AG   |

## 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  | 1320 g |                     |             |

## Températures

|                         |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| Température de stockage | Température de fonctionnement |
|-------------------------|-------------------------------|

## 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

|  |                 |                    |       |
|--|-----------------|--------------------|-------|
| Degré de protection  | IP20            | Classe d'isolation | E     |
| Courant permanent de protection thermique I <sub>thermique</sub> | 1,2 x Inominale | Fréquence nominale | 50 Hz |

## Caractéristiques électriques

|                     |      |                    |         |
|---------------------|------|--------------------|---------|
| Classe de précision | 1    | Courant secondaire | 0...5 A |
| Charge              | 5 VA | Courant primaire   | 500 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 | EN 60044/1 | Classe de précision | 1 |
|--------|------------|---------------------|---|

Dessins

