

## KCMA-32-400-1A-5VA-1

**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: 400 A, Courant secondaire max.: 1 A, Charge: 5 VA, Classe de précision: 1, Transformateur de courant à noyau fendu |
| Référence  | <a href="#">1481990000</a>   |
| Type       | KCMA-32-400-1A-5VA-1   |
| GTIN (EAN) | 4050118291063  |
| Qté.       | 1 Pièce  |
| Fabricant  | MBS AG   |

## Caractéristiques techniques

### Agréments

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

### Dimensions et poids

|            |         |                     |             |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 90 mm   | Profondeur (pouces) | 3.5433 inch |
| Hauteur    | 96.4 mm | Hauteur (pouces)    | 3.7953 inch |
| Largeur    | 59.2 mm | Largeur (pouces)    | 2.3307 inch |
| Poids net  | 440 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 I <sub>thermique</sub> | 1,2 x Inominale |
| Fréquence nominale | 50 Hz |  |                 |

### Caractéristiques électriques

|                     |      |                    |         |
|---------------------|------|--------------------|---------|
| Classe de précision | 1    | Courant secondaire | 0...1 A |
| Charge              | 5 VA | Courant primaire   | 400 A   |

### Dimensions des conducteurs sous tension

|                     |                             |                 |          |
|---------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| Type de conducteur  | Conducteur isolé uniquement | Conducteur rond | 32.50 mm |
| Lieu d'installation | Usage à l'intérieur         |                 |          |

### Coordination de l'isolation

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

