

KCMA 5-400-5A-1VA-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: 400 A, Courant secondaire max.: 5 A, Charge: 1 VA, Classe de précision: 0,5, Transformateur de courant à noyau fendu |
| Référence | 2753370000 |
| Type | KCMA 5-400-5A-1VA-0.5 |
| GTIN (EAN) | 4050118896237 |
| Qté. | 1 pièce(s) |
| Fabricant | MBS AG |

Date de création 6 juin 2024 03:08:14 CEST

Niveau du catalogue 01.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées

KCMA 5-400-5A-1VA-0.5

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 58 mm | Profondeur (pouces) | 2,283 inch |
| Hauteur | 158 mm | Hauteur (pouces) | 6,22 inch |
| Largeur | 125 mm | Largeur (pouces) | 4,921 inch |
| Poids net | 1 103 g | | |

Températures

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Température de fonctionnement | -5 °C...40 °C |
|-------------------------------|---------------|

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002048 | ETIM 7.0 | EC002048 |
| ETIM 8.0 | EC002048 | ETIM 9.0 | EC002048 |
| ECLASS 9.0 | 27-21-09-02 | ECLASS 9.1 | 27-21-09-02 |
| ECLASS 10.0 | 27-21-09-02 | ECLASS 11.0 | 27-21-09-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-21-09-02 | ECLASS 13.0 | 27-21-09-02 |

Caractéristiques techniques

| | | | |
|---------------------|-------|--------------------|-------|
| Degré de protection | IP20 | Fréquence nominale | 50 Hz |
| Longueur du câble | 0,5 m | | |

Caractéristiques électriques

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

Dimensions des conducteurs sous tension

| | | | |
|--------------------|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| Type de conducteur | Conducteur isolé unique- ment | Conducteur rond | 55 mm |
| Rail | 50 x 80 mm | Lieu d'installation | Usage à l'intérieur |

Coordination de l'isolation

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

Agréments

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

Téléchargements

| | |
|--|--|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | EU Declaration of Conformity |
| Documentation utilisateur | Device description – Betriebsanleitung deutsch Device description – Instruction sheet english |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |

KCMA 5-400-5A-1VA-0.5

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

Dessins

www.weidmueller.com

