

CMA-51-1250-5A-5VA-0,5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Transformateurs de courant mâles**

Les transformateurs de courant mâles sont utilisés partout où des courants élevés jusqu'à 5000 A doivent être mesurés et traités. Nos transformateurs de courant mâles alimentent des courants secondaires de 1 A ou 5 A. Weidmüller propose également des transformateurs de courant compacts à faible performance pour convertir des courants jusqu'à 600 A en tensions jusqu'à 333 mV.

Informations générales de commande

| | |
|---------------------|--|
| Version | Courant primaire: 1250 A, Courant secondaire max.: 5 A, Charge: , Classe de précision: , transformateur de courant fermé |
| Référence | 2680220000 |
| Type | CMA-51-1250-5A-5VA-0,5 |
| GTIN (EAN) | 4050118696561 |
| Qté. | 1 Pièce |
| Statut de livraison | Cet article ne sera plus disponible à l'avenir. |
| Disponible jusqu'à | 2025-04-08T00:00:00+02:00 |
| Fabricant | MBS AG |

CMA-51-1250-5A-5VA-0,5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

| | |
|-----------|-------|
| Poids net | 370 g |
|-----------|-------|

Températures

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

Conformité environnementale du produit

| | |
|---------------------------|---|
| Statut de conformité RoHS | Conforme |
| 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 | Courant permanent de protection thermique I _{thermique} | 1,2 x Inominale |
| Fréquence nominale | 50 Hz | | |

Caractéristiques électriques

| | | | |
|--------------------|---------|------------------|--------|
| Courant secondaire | 0...5 A | Courant primaire | 1250 A |
|--------------------|---------|------------------|--------|

Dimensions des conducteurs sous tension

| | | | |
|--------------------|-----------------------------|---------------------|---------------------|
| Type de conducteur | Conducteur isolé uniquement | Conducteur rond | 43.00 mm |
| Rail | 50 x 12 mm, 40 x 30 mm | Lieu d'installation | Usage à l'intérieur |

CMA-51-1250-5A-5VA-0,5

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

www.weidmueller.com

Drawings

