

**CMA-812-15-5A-7.5VA-0.5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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: 1500 A, Courant secondaire max.: 5 A, Charge: 7.5 VA, Classe de précision: 0,5, Transformateur de courant à noyau fendu |
| Référence           | <a href="#">2438480000</a>  |
| Type                | CMA-812-15-5A-7.5VA-0.5   |
| GTIN (EAN)          | 4050118450842   |
| 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-812-15-5A-7.5VA-0.5

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

[www.weidmueller.com](http://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  | 998 g  |                     |             |

### Températures

|                         |                |                               |               |
|-------------------------|----------------|-------------------------------|---------------|
| Température de stockage | -25 °C...40 °C | Température de fonctionnement | -5 °C...40 °C |
|-------------------------|----------------|-------------------------------|---------------|

### 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  | Classe d'isolation | E     |
| Courant permanent de protection thermique I <sub>thermique</sub> | 1,0 x Inominale, 60 x Inominale Pendant 1 seconde | Fréquence nominale | 50 Hz |

### Caractéristiques électriques

|                     |        |                    |         |
|---------------------|--------|--------------------|---------|
| Classe de précision | 0,5    | Courant secondaire | 0...5 A |
| Charge              | 7.5 VA | Courant primaire   | 1500 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

### Dimensional drawing

