

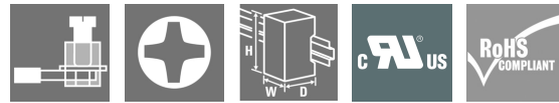
**CMA-31-125-5A-2,5VA-0,5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Transformateurs de courant à prise de raccordement**

Les transformateurs de courant à prise de raccordement sont particulièrement adaptés au montage sur la barrette de liaison.

Les avantages de ce type sont : l'optimisation des prix, l'option de raccordement sûre, les forces de maintien mécaniques élevées et la résistance au courant élevé.

**Informations générales de commande**

|            |  |
|------------|--|
| Version    | Courant primaire: 125 A, Courant secondaire max.: 5 A, Charge: 2.5 VA, Classe de précision: 0,5, transformateur de courant fermé |
| Référence  | <a href="#">2680200000</a>   |
| Type       | CMA-31-125-5A-2,5VA-0,5  |
| GTIN (EAN) | 4050118696578  |
| Qté.       | 1 pièce(s)   |
| Fabricant  | MBS AG   |

CMA-31-125-5A-2,5VA-0,5

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

|           |       |
|-----------|-------|
| Poids net | 290 g |
|-----------|-------|

### Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002048    | ETIM 7.0    | EC002048    |
| ETIM 8.0    | EC002048    | ETIM 9.0    | EC002048    |
| ETIM 10.0   | 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 | ECLASS 14.0 | 27-21-09-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-21-09-02 |             |             |

### Caractéristiques techniques

|                    |       |   |                           |
|--------------------|-------|---|---------------------------|
| Classe d'isolation | E     | Courant permanent de protection thermique $I_{thermique}$ | $1,2 \times I_{nominale}$ |
| Fréquence nominale | 50 Hz |   |                           |

### Caractéristiques électriques

|                  |        |                     |         |
|------------------|--------|---------------------|---------|
| Charge           | 2,5 VA | Classe de précision | 0,5     |
| Courant primaire | 125 A  | Courant secondaire  | 0...5 A |

### Dimensions des conducteurs sous tension

|                    |                                       |                     |                     |
|--------------------|---------------------------------------|---------------------|---------------------|
| Type de conducteur | Conducteur isolé unique-<br>ment      | Conducteur rond     | 25,7 mm             |
| Rail               | 30 x 10 mm, 25 x 12 mm,<br>20 x 20 mm | Lieu d'installation | Usage à l'intérieur |

### Coordination de l'isolation

|                     |     |        |   |
|---------------------|-----|--------|---|
| Classe de précision | 0,5 | Normes | IEC 61869-1: 2007, IEC<br>61869-2: 2012 |
|---------------------|-----|--------|---|

### Conformité environnementale du produit

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Statut de conformité RoHS | Conforme              |
| REACH SVHC                | No SVHC above 0.1 wt% |

### Agréments

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

### Téléchargements

|  |  |
|--|--|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | <a href="#">UL- certificate</a><br><a href="#">UKCA Declaration of Conformity</a><br><a href="#">Declaration of Conformity</a> |
| Catalogue                                  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |

**CMA-31-125-5A-2,5VA-0,5**

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

**Dessins**

www.weidmueller.com

