

## MCB 489 2P C 10A ACDC

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Illustration du produit



### Informations générales de commande

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Version                 | Disjoncteur automatique miniature, Nombre de pôles: 2, 10 A, blanc |
| Référence               | <a href="#">2478150000</a>   |
| Type                    | MCB 489 2P C 10A ACDC  |
| GTIN (EAN)              | 4050118491845  |
| Qté.                    | 1 Pièce  |
| Statut de livraison     | Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.                    |
| Disponible jusqu'à      | 2025-09-01T00:00:00+02:00  |
| Produit de remplacement |  |

## MCB 489 2P C 10A ACDC

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

### Agréments

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

### Dimensions et poids

|            |         |                     |             |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 60.3 mm | Profondeur (pouces) | 2.374 inch  |
| Hauteur    | 116 mm  | Hauteur (pouces)    | 4.5669 inch |
| Largeur    | 35.3 mm | Largeur (pouces)    | 1.3898 inch |
| Poids net  | 27.75 g |                     |             |

### Températures

|                               |                      |  |
|-------------------------------|----------------------|--|
| Température de stockage       | Température ambiante | -35 °C...70 °C                                     |
| Température de fonctionnement | Humidité             | 40 °C/95 % d'humidité<br>rel., pas de condensation |

### Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000042    | ETIM 9.0    | EC000042    |
| ETIM 10.0   | EC000042    | ECLASS 14.0 | 27-14-19-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-19-01 |             |             |

### Caractéristiques électriques

|                          |            |                     |          |
|--------------------------|------------|---------------------|----------|
| Type de tension          | AC/DC      | Tension nominale AC | 480277 V |
| Tension nominale DC      | 125 V      | Courant nominal     | 10 A     |
| Pouvoir de déclenchement | 10000.00 A |                     |          |

### Généralités

|                  |                      |                 |                     |
|------------------|----------------------|-----------------|---------------------|
| Nombre de pôles  | 2                    | Type de montage | Rail DIN            |
| Type de fixation | montage sur rails    | Vibration       | selon CEI 60068-2-6 |
| Choc             | selon CEI 60068-2-27 | Couleur         | blanc               |