

## PRCD - Typ B - 40 A

### Disjoncteurs différentiels mobiles (PRCD) 2 pôles



Disjoncteur différentiel mobile • DPRCD-M • Typ B • 40 A

|                         |                                    |
|-------------------------|------------------------------------|
| <b>Art-No</b>           | X09342100                          |
| <b>Désignation 1</b>    | Inter. diff. DPRCD-M1 040-4/0.03-B |
| <b>Désignation 2</b>    | Dispositif de protection mobile    |
| <b>E-No</b>             | 531822170                          |
| <b>EAN / GTIN</b>       | 4014712274310                      |
| <b>Classe ETIM</b>      | EC000003                           |
| <b>Poids</b>            | 0.81 kg                            |
| <b>Zolltarif-Nummer</b> | 85363030                           |



**Doepke**

## Description du produit

Dispositif de protection à courant différentiel-résiduel mobile, avec verrouillage du champ de rotation gauche

Combinaison de protection contre les courants de défaut, de déclenchement en cas de sous-tension, de surveillance du conducteur neutre et de surveillance du conducteur de protection. Grâce à la détection 6 mA DC, l'appareil assure en outre la fonction de protection des disjoncteurs différentiels placés en amont (idéal pour les installations mobiles). Pour des fréquences de 0 à 100 kHz. Temporisation de courte durée. Idéal pour les applications qui ne nécessitent pas de protection contre l'incendie.

## Données Techniques

|   |           |
|---|-----------|
| <b>nombre de pôles</b>                            | 5         |
| <b>tension assignée</b>                           | 400 V     |
| <b>courant assigné</b>                            | 40 A      |
| <b>courant de défaut assigné</b>                  | 0,03 A    |
| <b>tension d'isolement assignée Ui</b>            | 400 V     |
| <b>tension de tenue aux chocs nominale (Uimp)</b> | 4 kV      |
| <b>puissance dissipée</b>                         | 3,9 W     |
| <b>mode de montage</b>                            | barre DIN |
| <b>type de courant différentiel</b>               | B         |
| <b>type sélectif</b>                              | false     |
| <b>type légèrement retardé</b>                    | true      |
| <b>résistance au court-circuit (Icw)</b>          | 10 kA     |
| <b>résistance aux courant de choc</b>             | 3 kA      |
| <b>type de tension</b>                            | AC        |

## Données Techniques

|   |                        |
|---|------------------------|
| <b>avec dispositif de verrouillage</b>                | true                   |
| <b>fréquence</b>                                      | 50 Hz                  |
| <b>équipement supplémentaire possible</b>             | false                  |
| <b>indice de protection (IP)</b>                      | IP20                   |
| <b>largeur en unités de division</b>                  | 8                      |
| <b>profondeur totale</b>                              | 69 mm                  |
| <b>température d'ambiance en service</b>              | -25-55 °C              |
| <b>degré de pollution</b>                             | 2                      |
| <b>section de conducteur connectable multifilaire</b> | 1.5-50 mm <sup>2</sup> |
| <b>section de conducteur connectable unifilaire</b>   | 1.5-50 mm <sup>2</sup> |
| <b>couleur</b>  | gris                   |
| <b>numéro RAL (similaire)</b>                         | 7035                   |
| <b>largeur d'appareil</b>                             | 144 mm                 |
| <b>antidéflagrant</b>                                 | false                  |
| <b>hauteur d'appareil</b>                             | 85 mm                  |
| <b>profondeur d'appareil</b>                          | 75 mm                  |

## Médias