



## DFL 8 - Type A

### Disjoncteur avec FI (CBR)

DFL 8 - Type A - 200 A

<b>Art-No</b>	X09204781
<b>Désignation 1</b>	Inter. diff. DFL 8 200-4/0.03-A
<b>Désignation 2</b>	CBR disjoncteur avec FI type A
<b>EAN / GTIN</b>	4014712145603
<b>Classe ETIM</b>	EC000905
<b>Poids</b>	6.1 kg
<b>Unité d'emballage</b>	1 p.
<b>Zolltarif-Nummer</b>	85363090



**Doepke**

## Description du produit

Ce modèle de disjoncteurs ont un courant de réaction aux fuites de 30 mA afin de protéger les personnes. Ils assurent ainsi la protection contre les pannes et l'incendie ainsi qu'une protection supplémentaire (protection des personnes, protection contre les contacts directs).

Les dispositifs en modèle standard sont conçus pour contrôler des circuits électriques à une tension de dimensionnement de 230 / 400 V et une fréquence de dimensionnement de 50 / 60 Hz.

## Données Techniques

<b>nombre de pôles (total)</b>	4
<b>nombre de pôles protégés</b>	3
<b>tension assignée</b>	690 V
<b>tension d'isolement assignée Ui</b>	1000 V
<b>tension de tenue aux chocs nominale (Uimp)</b>	8 kV
<b>courant assigné</b>	200 A
<b>courant de défaut assigné</b>	0,03 A
<b>type de courant différentiel</b>	A
<b>puissance dissipée</b>	120 W
<b>puissance de commutation assignée selon IEC 60947-2</b>	85 kA
<b>caractéristique de coupure</b>	légèrement retardé
<b>résistance aux courant de choc</b>	5 kA
<b>type de tension</b>	AC
<b>fréquence</b>	50 Hz
<b>caractéristique de déclenchement</b>	autre

## Données Techniques

conducteur neutre à commutation	true
avec dispositif de verrouillage	true
catégorie de surtension	3
degré de pollution	3
température d'ambiance en service	-25-70 °C
largeur en unités de division	0
profondeur totale	149 mm
protection contre les faux déclenchements	false
indice de protection (IP)	IP20
section de conducteur connectable unifilaire	4-16 mm <sup>2</sup>
section de conducteur connectable multifilaire	25-185 mm <sup>2</sup>

## Accessoires Assortis

N-7 Boîtier complet, Art-No X09200028

## Médias

