



DFL 8 - Type X-A

Disjoncteur avec FI (CBR)

DFL 8 - Type X-A - 125 A

Art-No	X09179781
Désignation 1	Inter. diff. DFL 8 125-4/X-A
Désignation 2	CBR disjoncteur avec FI type A
EAN / GTIN	4014712145535
Classe ETIM	EC000905
Poids	6.02 kg
Unité d'emballage	1 p.
Zolltarif-Nummer	85363030

Doepke

Description du produit

Ce modèle de disjoncteurs permet de régler individuellement le courant de réaction aux fuites par degrés en fonction de l'application correspondante (0.3 / 0.5 / 1 / 3 A). 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

nombre de pôles (total)	4
nombre de pôles protégés	3
tension assignée	690 V
tension d'isolement assignée Ui	1000 V
tension de tenue aux chocs nominale (Uimp)	8 kV
courant assigné	125 A
courant de défaut assigné	0,3 A
type de courant différentiel	A
classe de limitation énergétique	3
puissance dissipée	70,6 W
puissance de commutation assignée selon IEC 60947-2	85 kA
caractéristique de coupure	légèrement retardé
résistance aux courant de choc	5 kA
type de tension	AC
fréquence	50 Hz

Données Techniques

caractéristique de déclenchement	autre
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 ²
section de conducteur connectable multifilaire	25-185 mm ²

Accessoires Assortis

N-7 Boîtier complet, Art-No X09200028

Médias

