



## DLS 6 i - tripolaire (3)

### Disjoncteur de protection de ligne (MCB) DLS 6i tripolaire

DLS 6 i- tripolaire - Char. C

<b>Art-No</b>	X09916283
<b>Désignation 1</b>	Disjoncteur DLS 6i C2-3
<b>Désignation 2</b>	10 kA
<b>EAN / GTIN</b>	4014712171565
<b>Classe ETIM</b>	EC000042
<b>Poids</b>	0.36 kg
<b>Unité d'emballage</b>	1 p.
<b>Zolltarif-Nummer</b>	85362010



**Doepke**

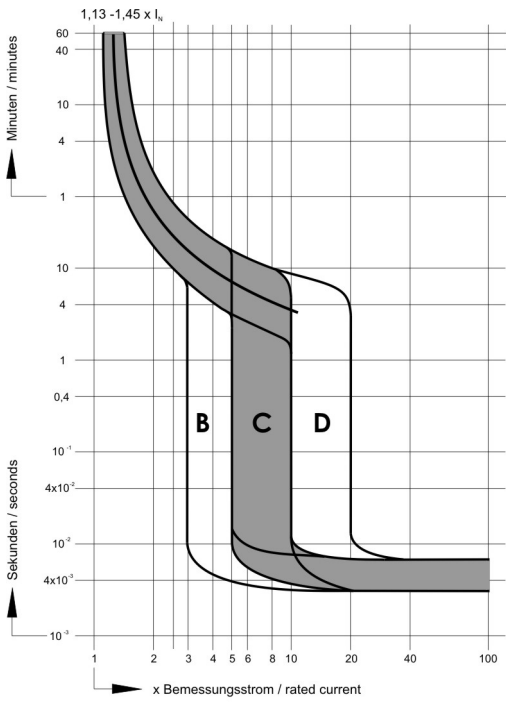
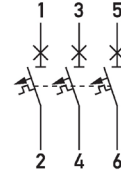
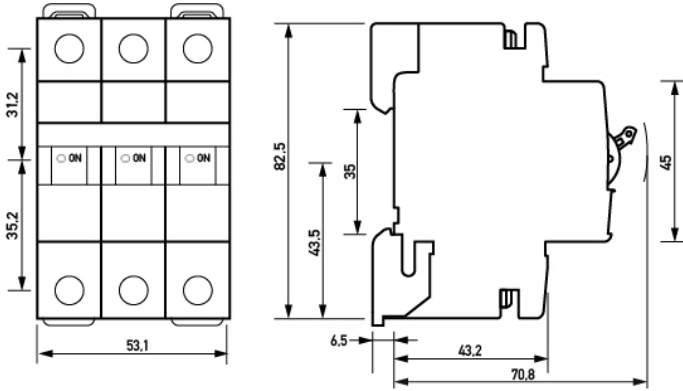
## Données Techniques

<b>profondeur totale</b>	68 mm
<b>caractéristique de déclenchement</b>	C
<b>nombre de pôles (total)</b>	3
<b>nombre de pôles protégés</b>	3
<b>courant assigné</b>	2 A
<b>tension assignée</b>	400 V
<b>tension d'isolement assignée Ui</b>	2 V
<b>tension de tenue aux chocs nominale (Uimp)</b>	4 kV
<b>capacité de commutation assignée Icn selon EN 60898 à 230 V</b>	10 kA
<b>type de tension</b>	AC
<b>capacité de commutation assignée Icn selon EN 60898 à 400 V</b>	10 kA
<b>capacité de commutation assignée Icu selon IEC 60947-2 à 230 V</b>	1 kA
<b>capacité de commutation assignée Icu selon IEC 60947-2 à 400 V</b>	1 kA
<b>gamme de fréquence</b>	16.67-60 Hz
<b>puissance dissipée</b>	6,8 W
<b>classe de limitation énergétique</b>	3
<b>montage encastré</b>	false
<b>conducteur neutre à commutation</b>	false

## Données Techniques

<b>catégorie de surtension</b>	3
<b>degré de pollution</b>	2
<b>équipement supplémentaire possible</b>	true
<b>largeur en unités de division</b>	3
<b>indice de protection (IP)</b>	IP20
<b>température d'ambiance en service</b>	-25-55 °C
<b>section de conducteur connectable multifilaire</b>	1.5-25 mm <sup>2</sup>
<b>section de conducteur connectable unifilaire</b>	0.5-25 mm <sup>2</sup>
<b>antidéflagrant</b>	false

## Médias



Auslösecharakteristik B-C-D  $I_n = 0,3 - 8 \text{ A}$   
 Tripping characteristic B-C-D  $I_n = 0.3 - 8 \text{ A}$