



# FI - DFS4 - A KV Twin (contrôle du fonctionnement sans interruption,

## Disjoncteur différentiel 4 pôles (RCCB)

FI - DFS4 - A KV Twin - 25 A

<b>Art-No</b>	X09126809
<b>Désignation 1</b>	Inter. diff. DFS 4 025-4/0.3-A KV TWIN
<b>Désignation 2</b>	RCCB type A, lég. ret., Twin, N gauche
<b>EAN / GTIN</b>	4014712206687
<b>Classe ETIM</b>	EC002693
<b>Poids</b>	0.82 kg
<b>Unité d'emballage</b>	1 p.
<b>Zolltarif-Nummer</b>	85363030



**Doepke**

## Description du produit

Interrupteurs différentiels, légèrement retardé

Sensible aux courants de défaut alternatifs et continus pulsés.

La version double permet de tester le disjoncteur différentiel sans couper le circuit. Dans cette version, deux RCCB complets sont combinés. Si les deux appareils sont allumés, un interrupteur peut être déclenché à l'aide du bouton de test. Le deuxième disjoncteur différentiel reprend l'alimentation en courant et la fonction de protection

## Données Techniques

<b>nombre de pôles</b>	4
<b>tension assignée</b>	400 V
<b>courant assigné</b>	25 A
<b>courant de défaut assigné</b>	0,3 A
<b>mode de montage</b>	barre DIN
<b>type de courant différentiel</b>	A
<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>capacité de coupure nominale</b>	0,5 kA
<b>équipement supplémentaire intégré</b>	autre
<b>équipement supplémentaire monté à l'usine</b>	autre

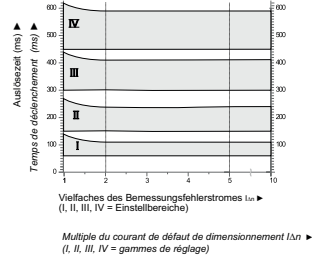
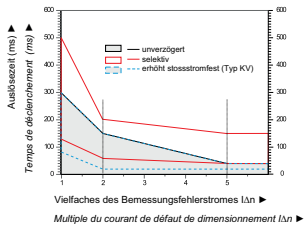
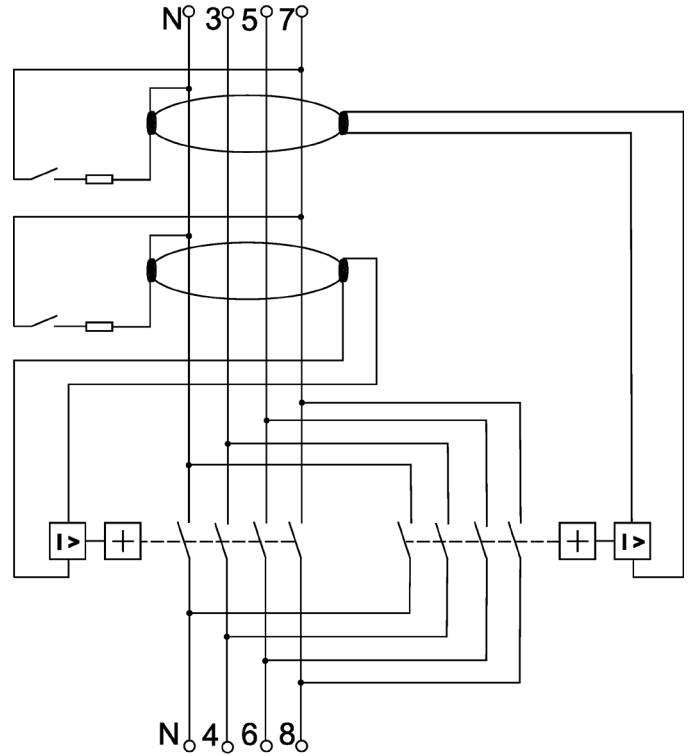
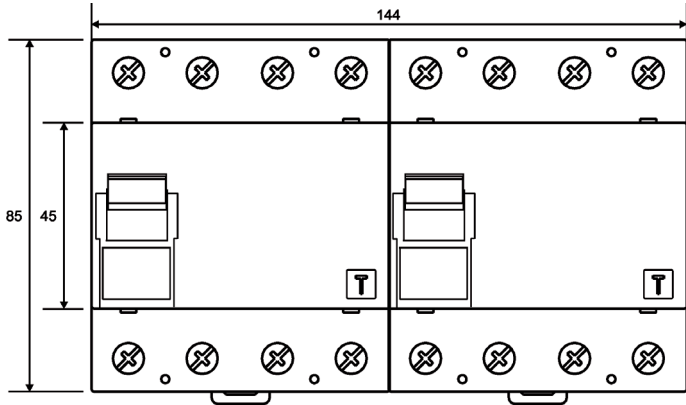
## Données Techniques

<b>annexe de courant de coupure assigné</b>	25 A
<b>annexe de tension assigné</b>	400 V
<b>type de tension de commande équipement supplémentaire</b>	AC
<b>indice de protection (IP)</b>	IP20
<b>largeur en unités de division</b>	8
<b>profondeur totale</b>	69 mm
<b>taille (DIN 43880)</b>	8

## Accessoires Assortis

Hilfsschalter, Art-No X09200040

## Médias



Gesamtabschaltzeiten für unverzögerte und verzögerte FI-Schutzschalter Typen DFS 2 / 4 (links) und CBR der Baureihe DFL 8 (rechts)

Durées d'arrêt totales des interrupteurs différentiels à légèrement retardé et non retardé des types DFS 2 / 4 (à gauche) et CBR de la série DFL 8 (à droite)