



FI - DFS4 - type B PV (photovoltaïque)

Disjoncteur différentiel (RCCB) 4 pôles type B

FI - DFS4 - Type B PV - 40 A

Art-No	X09136804HD
Désignation 1	Inter. diff. DFS4 040-4/0.30-PV HD
Désignation 2	RCCB Typ B PV (Photovoltaïque) HD
E-No	531800140
EM-No	E X09136804HD
EAN / GTIN	4014712284982
Classe ETIM	EC000003
Poids	0.5 kg
Zolltarif-Nummer	85363030



Doepke

Description du produit

La version PV a été spécialement conçue pour une utilisation dans les installations photovoltaïques et offre le niveau de protection le plus élevé possible. Grâce à un temps de retard optimisé pour le photovoltaïque, le disjoncteur différentiel sensible à tous les courants résiste aux pics de courant. Il offre ainsi une plus grande disponibilité de l'installation grâce à une réduction des déclenchements intempestifs.

- répond aux exigences normatives pour les sites d'exploitation présentant un risque d'incendie
- identification facile dans l'armoire électrique grâce à un marquage clair
- économe en énergie grâce à une faible dissipation de puissance

Données Techniques

nombre de pôles	4
tension assignée	400 V
courant assigné	40 A
courant de défaut assigné	0,3 A
tension d'isolement assignée U_i	400 V
tension de tenue aux chocs nominale (U_{imp})	4 kV
puissance dissipée	5,2 W
mode de montage	barre DIN
type de courant différentiel	B+
type sélectif	false
type légèrement retardé	true
résistance au court-circuit (I_{cw})	6 kA
résistance aux courant de choc	3 kA

Données Techniques

type de tension	AC
avec dispositif de verrouillage	true
fréquence	50 Hz
équipement supplémentaire possible	true
indice de protection (IP)	IP20
largeur en unités de division	4
profondeur totale	69 mm
température d'ambiance en service	-25-60 °C
degré de pollution	2
section de conducteur connectable multifilaire	1.5-50 mm ²
section de conducteur connectable unifilaire	1.5-50 mm ²
numéro RAL (similaire)	7035
antidéflagrant	false

Accessoires Assortis

Hilfsschalter, Art-No X09200040

Links

[Protection contre les courants de défaut pour les installations PV](#)

Médias

