



ODELEC-NOLLET

BLOC DIF 3P+N 25A 30MA AC

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Protection résidentiel et petit tertiaire > Bloc différentiel > BLOC DIF 3P+N 25A 30MA AC

<https://odelec-nollet.fr/hager-bloc-differentiel-3p-n-25a-30ma-type-ac-100475955.html>

Description courte



Marque : HAGER

Fabricant : HAGER

Référence : HAGBDC425F

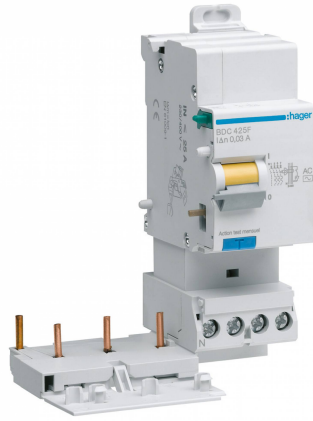
Bloc différentiel 3P+N 25A 30mA type AC

Description

Bloc différentiel 3P+N 25A 30mA type AC

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	HAGER	
Ean13	3250611345862	
Référence fabricant	BDC425F	
Caractéristiques produit	Position du neutre	gauche
	Type de pôles	3P+N
	Tension assignée d'emploi Ue	230/400 V
	Fréquence (Hz)	50
	Tension assignée d'isolement	500 V
	Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
	Courant différentiel assigné	30 mA
	Courant assigné à 40°C	25 A
	Puissance dissipée totale sous IN	2 W
	Endurance électrique en nombre de cycles	1000
	Endurance mécanique nombre de manoeuvres	6000
	Profondeur produit installé	66 mm
	Hauteur produit installé	93,4 mm
	Largeur produit installé	35,4 mm
	Couple de serrage	1,9Nm
	Section fil souple	0,75 / 10mm ²
	Section fil rigide	0,75 / 16mm ²
	Directive européenne RoHS	conformité volontaire
	Directive européenne WEEE	concerné
	IP	IP20
	Type de protection différentielle	AC
	Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
	Altitude	2000 m
	Température de stockage	40 à 70 °C
	Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats
	Courant nominal (A)	25
	tension d'isolement assignée (Ui) (V)	500
	nombre de pôles	4
	type de courant différentiel	AC
	tenue au courant de choc (kA)	0.25
	degré de pollution	2
	courant de défaut nominal (A)	0.03
	tension nominale (Un) (V)	400
température ambiante en fonctionnement (°C)	40	
tension assignée de tenue aux chocs (Uimp) (kV)	4	
QC Boite	1	
QC Carton	18	
QCT	PF	
	Document(s)	
	Fiche	
	Notice	
	Fiche	
Ean13	3250611345862	
Fournisseur	HAGER	
Référence Odelec-Nollet	054004845	



Images du produit