



ODELEC-NOLLET

BLOC DIF 1P+N 25A 30MA HI

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Protection résidentiel et petit tertiaire > Bloc différentiel > BLOC DIF 1P+N 25A 30MA HI

<https://odelec-nollet.fr/hager-bloc-differentiel-1p-n-25a-30ma-haute-immunite-100471069.html>

Description courte

Marque : HAGER

Fabricant : HAGER

Référence : HAGBDH225F

Bloc différentiel 1P+N 25A 30mA haute immunité

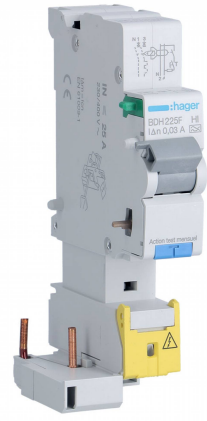


Description

Bloc différentiel 1P+N 25A 30mA haute immunité

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	HAGER	
Ean13	3250611345749	
Référence fabricant	BDH225F	
Caractéristiques produit	Position du neutre	gauche
	Type de pôles	1P+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	1,3 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	17,7 mm
	Couple de serrage	1,9Nm
	Section fil souple	0,75 / 10mm²
	Section fil rigide	0,75 / 16mm²
	Directive européenne RoHS	conformité volontaire
	Directive européenne WEEE	concerné
	IP	IP20
	Type de protection différentielle	HI
	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	2
	tenue au courant de choc (kA)	3
	degré de pollution	2
	courant de défaut nominal (A)	0.03
	tension nominale (Un) (V)	230
	température ambiante en fonctionnement (°C)	40
immunisé contre déclenchements intempestifs	OUI	
tension assignée de tenue aux chocs (Uimp) (kV)	4	
QC Boite	1	
QC Carton	52	
QCT	PF	
	Document(s)	
	Fiche	
	Notice	
	Fiche	
Ean13	3250611345749	
Fournisseur	HAGER	
Référence Odelec-Nollet	054004849	



Images du produit