

AUSCHITZKY

HAG BDC825 BLOC DIF 2XSORT.4P 25

Nos Marques > Hager > TERTIAIRE > PROTECTION DIFF TERT > BLOCS DIFFERENTIELS > HAG BDC825 BLOC DIF 2XSORT.4P 25

<https://auschwitzky.fr/hager-bloc-differentiel-double-sortie-4p-25a-30ma-type-ac-100475781.html>

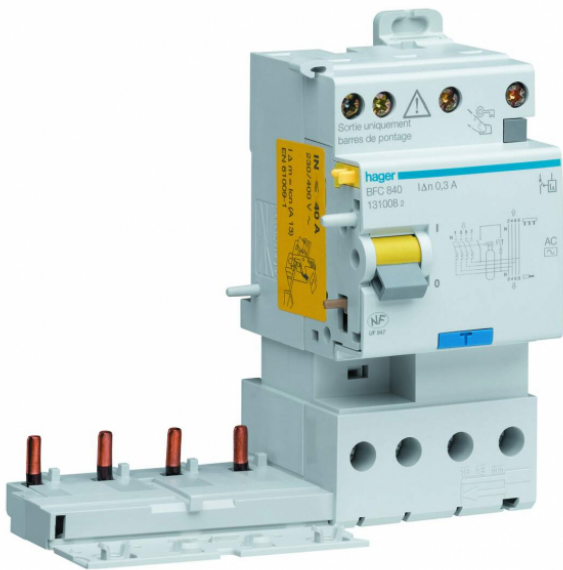
Description courte

Marque :

Fabricant : HAGER

Référence :HAGBDC825

HAG BDC825 BLOC DIF 2XSORT.4P 25



Description



Caractéristiques produit

Bloc différentiel double sortie 4P 25A 30mA type AC

[Documentation](#)

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Ean13	3250611310013	
Référence fabricant	BDC825	
Caractéristiques produit	Position du neutre	gauche
	Tension assignée d'emploi Ue	230/400 V
	Fréquence (Hz)	50
	Tension assignée d'isolement	2000 V
	Courant différentiel assigné	30 mA
	Courant assigné à 40°C	25 A
	Puissance dissipée totale sous IN	1,4 W
	Endurance électrique en nombre de cycles	1000
	Endurance mécanique nombre de manoeuvres	6000
	Profondeur produit installé	70 mm
	Hauteur produit installé	102 mm
	Largeur produit installé	52,5 mm
	Couple de serrage	1,7Nm
	Section fil souple	6mm ²
	Section fil rigide	10 mm 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	55 à 70 °C
	Tropicalisation/humidité/Exécution	Exécution I
	Courant nominal (A)	25
	tension d'isolement assignée (Ui) (V)	500
	nombre de pôles	4
	type de courant différentiel	AC
	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	
	• Notice	
	• Fiche	
Unité produit	pièce	
Ean13	3250611310013	
Fournisseur	HAGER	
Code Auschitzky	2360479	

Images du produit

