

AUSCHITZKY

HAG BFC425F BLOC DIF 3P+N 25A 30

Nos Marques > Hager > TERTIAIRE > PROTECTION DIFF TERT > BLOCS DIFFERENTIELS > HAG BFC425F BLOC DIF 3P+N 25A 30

<https://auschitzky.fr/hager-bloc-differentiel-3p-n-25a-300ma-type-ac-100475959.html>

Description courte



Marque :

Fabricant : HAGER

Référence : HAGBFC425F

HAG BFC425F BLOC DIF 3P+N 25A 30

Description

 **hager**

Caractéristiques produit

Bloc différentiel 3P+N 25A 300mA type AC

[Documentation](#)

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Ean13	3250611345886	
Référence fabricant	BFC425F	
	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	300 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
Caractéristiques produit	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)	0.3
	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	
Unité produit	pièce	
Ean13	3250611345886	
Fournisseur	HAGER	
Code Auschitzky	2360521	

Images du produit



