



# Bloc différentiel 1P+N 40A 300mA type AC

Nos Marques > Hager > TERTIAIRE > PROTECTION DIFF TERT > BLOCS DIFFERENTIELS > Bloc différentiel 1P+N 40A 300mA type AC

https://auschitzky.fr/hager-bloc-differentiel-1p-n-40a-300ma-type-ac-100478982.html



#### **Description courte**

Marque:

Fabricant: HAGER

Référence: HAGBFC240F

Bloc différentiel 1P+N 40A 300mA type AC

#### **Description**

Bloc différentiel 1P+N 40A 300mA type AC

### Informations complémentaires

Ourantité diverté Deire	0.000000	
Quantité d'unité Prix	0.000000	
Ean13 Référence fabricant	3250611345732 BFC240F	
Reference fabricant	BFC24UF	
	Courant nominal (A)	40
	Fréquence (Hz)	50
	Section fil rigide	0,75 / 16mm²
	Section fil souple	0,75 / 10mm²
	Directive européenne RoHs	conformité volontaire
	Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats
	Température de stockage	40 à 70 °C
	Tension assignée d'emploi Ue	230/400 V
	Directive européenne WEEE	concerné
	Hauteur produit installé	93,4 mm
	Largeur produit installé	17,7 mm
	Position du neutre	gauche
	Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
	Courant différentiel assigné	300 mA
	Altitude	2000 m
	Tension assignée d'isolement	500 V
	Puissance dissipée totale sous IN	2,8 W
	Profondeur produit installé	66 mm
	Couple de serrage	1,9Nm
Caractéristiques produit	Type de pôles	1P+N
	Courant assigné à 40°C	40 A
	Endurance électrique en nombre de cycles	1000
	Endurance mécanique nombre de manoeuvres	6000
	tenue au courant de choc (kA)	0.25
	courant de défaut nominal (A)	0.3
	tension nominale (Un) (V)  QC Carton	230 52.0
	tension d'isolement assignée (Ui) (V)	500
	température ambiante en fonctionnement (°C)	40
	QC Boite	1.0
	Type de protection différentielle	AC
	type de courant différentiel	AC
	QCT	PF .
	Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	
	nombre de pôles	2
	degré de pollution	2
	tension assignée de tenue aux chocs (Uimp) (kV)	4
	Document(s)	
	• Fiche • Notice	
	• Fiche	
Unité produit	pièce	
Ean13	03250611345732	
lp	IP20	
Fournisseur	HAGER	
Code Auschitzky	2360518	

2

## Images du produit









3