

AUSCHITZKY

HAG BDC940F BLOC DIF 2XSORT.3P+N

Nos Marques > Hager > TERTIAIRE > PROTECTION DIFF TERT > BLOCS DIFFERENTIELS > HAG BDC940F BLOC DIF
2XSORT.3P+N

<https://auschwitzky.fr/hager-bloc-differentiel-double-sortie-3p-n-40a-30ma-type-ac-100476593.html>

Description courte

Marque :

Fabricant : HAGER

Référence :HAGBDC940F

HAG BDC940F BLOC DIF 2XSORT.3P+N



Description



Caractéristiques produit

Bloc différentiel double sortie 3P+N 40A 30mA type AC

[Documentation](#)

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Ean13	3250611310495	
Référence fabricant	BDC940F	
Caractéristiques produit	Courant nominal (A)	40
	Fréquence (Hz)	50
	Section fil rigide	1 / 25mm ²
	Section fil souple	1 / 16mm ²
	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
	Profondeur produit installé	65,5 mm
	Hauteur produit installé	93,4 mm
	Largeur produit installé	53,3 mm
	Position du neutre	gauche
	Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
	Altitude	2000 m
	Tension assignée d'isolement	500 V
	Courant différentiel assigné	30 mA
	Puissance dissipée totale sous IN	2,7 W
	Couple de serrage	1,9Nm
	courant de défaut nominal (A)	0.03
	Type de pôles	3P+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
	tension nominale (Un) (V)	400
	QC Carton	18.0
	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	2	
nombre de pôles	4	
degré de pollution	2	
tension assignée de tenue aux chocs (Uimp) (kV)	4	
Document(s)		
<ul style="list-style-type: none">FicheNoticePepFiche		
Unité produit	pièce	
Ean13	03250611310495	
Ip	IP20	
Fournisseur	HAGER	
Code Auschitzky	2360482	

Images du produit

