

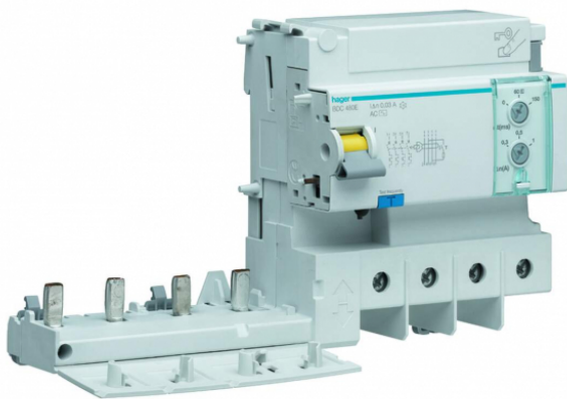
AUSCHITZKY

HAG BDC480E BLOC DIF 4P 125A 30M

Nos Marques > Hager > TERTIAIRE > PROTECTION DIFF TERT > BLOCS DIFFERENTIELS > HAG BDC480E BLOC DIF 4P 125A 30M

<https://auschitzky.fr/hager-bloc-differentiel-4p-125a-30ma-type-ac-100471068.html>

Description courte



Marque :

Fabricant : HAGER

Référence :HAGBDC480E

HAG BDC480E BLOC DIF 4P 125A 30M

Description



Caractéristiques produit

Bloc différentiel 4P 125A 30mA type AC

[Documentation](#)

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Ean13	3250611340027	
Référence fabricant	BDC480E	
Caractéristiques produit	Position du neutre	Gauche ou droite
	Tension assignée d'emploi Ue	230/400 V
	Fréquence (Hz)	50
	Tension assignée d'isolement	500 V
	Tension assignée de tenue aux chocs	6000 V
	Courant différentiel assigné	30 mA
	Courant assigné à 20°C	125 A
	Courant assigné à 30°C	125 A
	Courant assigné à 40°C	118,9 A
	Courant assigné à 50°C	112,4 A
	Courant assigné à 60°C	105,6 A
	Courant assigné à 70°C	99,4 A
	Puissance dissipée totale sous IN	15 W
	Endurance électrique en nombre de cycles	1000
	Endurance mécanique nombre de manoeuvres	7000
	Profondeur produit installé	69 mm
	Hauteur produit installé	103 mm
	Largeur produit installé	213 mm
	Couple de serrage	3,5Nm
	Section fil souple	10 / 50 mm ²
	Section fil rigide	10 / 70 mm ²
	Directive européenne RoHS	conformité volontaire
	Directive européenne WEEE	concerné
	Type de protection différentielle	AC
	Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3
	Altitude	2000 m
	Température de stockage	25 à 70 °C
	Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats
	Courant nominal (A)	125
	tension d'isolement assignée (Ui) (V)	500
	nombre de pôles	4
	type de courant différentiel	AC
	degré de pollution	3
	courant de défaut nominal (A)	0.03
	tension nominale (Un) (V)	415
	IP	IP20
	température ambiante en fonctionnement (°C)	60
	tension assignée de tenue aux chocs (Uimp) (kV)	6
	QC Boite	1
	QC Carton	8
	QCT	PF
	Document(s)	
		Fiche
		Fiche
	Unité produit	pièce
	Ean13	3250611340027
Fournisseur	HAGER	
Code Auschitzky	2360478	

Images du produit

