

AUSCHITZKY

Bloc différentiel 2P 25A 30mA type haute immunité

Nos Marques > Hager > TERTIAIRE > PROTECTION DIFF TERT > BLOCS DIFFERENTIELS > Bloc différentiel 2P 25A 30mA type haute immunité

<https://auschwitzky.fr/hager-bloc-differentiel-2p-25a-30ma-type-haute-immunite-100479497.html>

Description courte

Marque :

Fabricant : HAGER

Référence :HAGBD225

Bloc différentiel 2P 25A 30mA type haute immunité



Description

Bloc différentiel 2P 25A 30mA type haute immunité

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Ean13	3250611342250	
Référence fabricant	BD225	
Caractéristiques produit	Courant nominal (A)	25
	Fréquence (Hz)	50
	Section fil rigide	10 mm ²
	Section fil souple	6mm ²
	Directive européenne RoHS	conformité volontaire
	Température de stockage	25 à 70 °C
	Tropicalisation/humidité/Exécution	Exécution I
	Directive européenne WEEE	concerné
	Position du neutre	gauche
	Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
	Profondeur produit installé	9,2 cm
	Largeur produit installé	3,5 cm
	Altitude	2000 m
	Tension assignée d'emploi Ue	230 V
	Tension assignée d'isolement	500 V
	Courant différentiel assigné	30 mA
	Couple de serrage	1,7Nm
	courant de défaut nominal (A)	0.03
	Courant assigné à 40°C	25 A
	Endurance électrique en nombre de cycles	2000
	Endurance mécanique nombre de manoeuvres	2000
	Hauteur produit installé	7 cm
	tension nominale (Un) (V)	230
	QC Carton	30.0
	tension d'isolement assignée (Ui) (V)	500
	température ambiante en fonctionnement (°C)	40
	immunisé contre déclenchements intempestifs	OUI
	QC Boite	1.0
	Type de protection différentielle	HI
	QCT	PF
	nombre de pôles	2
	degré de pollution	2
	tension assignée de tenue aux chocs (Uimp) (kV)	4
	Document(s)	
	• Fiche	
	• Notice	
	• Notice	
	• Fiche	
Unité produit	pièce	
Ean13	03250611342250	
Ip	IP20	
Fournisseur	HAGER	
Code Auschitzky	2360454	

Images du produit

