

AUSCHITZKY

Bloc différentiel 2P 40A 30mA type AC

Nos Marques > Hager > TERTIAIRE > PROTECTION DIFF TERT > BLOCS DIFFERENTIELS > Bloc différentiel 2P 40A 30mA type AC

<https://auschitzky.fr/hager-bloc-differentiel-2p-40a-30ma-type-ac-100474264.html>

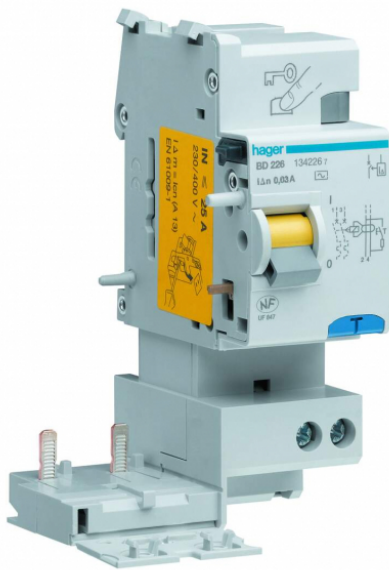
Description courte

Marque :

Fabricant : HAGER

Référence :HAGBD241

Bloc différentiel 2P 40A 30mA type AC



Description

Bloc différentiel 2P 40A 30mA type AC

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Ean13	3250611342410	
Référence fabricant	BD241	
Caractéristiques produit	Courant nominal (A)	40
	Fréquence (Hz)	50
	Section fil rigide	25 mm²
	Section fil souple	16mm²
	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	2,8Nm
	courant de défaut nominal (A)	0.03
	Courant assigné à 40°C	40 A
	Puissance dissipée totale sous IN	18 W
	Endurance électrique en nombre de cycles	2000
	Endurance mécanique nombre de manoeuvres	1000
	Hauteur produit installé	7 cm
	tension nominale (Un) (V)	230
	QC Carton	30.0
	Puissance dissipée par pôle à In	9 W
	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
	nombre de pôles	2
tenue au courant de choc (kA)	3	
degré de pollution	2	
tension assignée de tenue aux chocs (Uimp) (kV)	4	
	Document(s)	
	Fiche	
	Notice	
	Notice	
	Fiche	
Unité produit	pièce	
Ean13	03250611342410	
Ip	IP20	
Fournisseur	HAGER	
Code Auschitzky	2360457	

Images du produit

