

AUSCHITZKY

HAG CDA743F ID 2P 40A 30MA A BOR

Nos Marques > Hager > HABITAT > PROTECTION DIFF HABI > INTER. DIFF. HABITAT > HAG CDA743F ID 2P 40A 30MA A BOR

<https://auschwitzky.fr/hager-interrupteur-differentiel-2p-40a-30ma-type-a-a-bornes-decalees-100471247.html>

Description courte



Marque :

Fabricant : HAGER

Référence :HAGCDA743F

HAG CDA743F ID 2P 40A 30MA A BOR

Description

 **hager**

Caractéristiques produit

Interrupteur différentiel 2P 40A 30mA type A à bornes décalées

[Documentation](#)

Informations complémentaires

Quantité d'Unité Prix	0.000000
Code Ausschitzky	2360862
Référence fabricant	CDA743F
Ean13	3250611612551
	Position du neutre gauche
	Mode de pose rail DIN
	Tension assignée d'emploi Ue 230 V
	Fréquence assignée 50 Hz
	Tension assignée d'isolement 500 V
	Tension assignée de tenue aux chocs 4 kV
	Courant différentiel assigné 30 mA
	Tenue aux ondes de choc 8/20µs 0,25 kA
	Pouvoir de fermeture et de coupure 630 A
	Courant conditionnel de court-circuit assigné I _{nc} selon EN 61008-1 6 kA
	Courant assigné à -15°C 40 A
	Courant assigné à -20°C 40 A
	Courant assigné à 0°C 40 A
	Courant assigné à 10°C 40 A
	Courant assigné à -10°C 40 A
	Courant assigné à 15°C 40 A
	Courant assigné à 20°C 40 A
	Courant assigné à 25°C 40 A
	Courant assigné à -25°C 40 A
	Courant assigné à 30°C 40 A
	Courant assigné à 35°C 40 A
	Courant assigné à 40°C 40 A
	Courant assigné à 45°C 38 A
	Courant assigné à 5°C 40 A
	Courant assigné à -5°C 40 A
	Courant assigné à 50°C 37 A
	Courant assigné à 55°C 34 A
	Courant assigné à 60°C 30 A
	Courant assigné à 65°C 26 A
	Courant assigné à 70°C 21 A
	Puissance dissipée totale sous I _N 9,2 W
	Puissance dissipée par pôle à I _n 4,6 W
	Endurance électrique en nombre de cycles 2000
	Endurance mécanique nombre de manoeuvres 4000
	Profondeur produit installé 70 mm
	Hauteur produit installé 83 mm
	Longueur 73 mm
	Largeur produit installé 35 mm
Caractéristiques produit	Catégorie de dimensions (DIN 43880) 1
	Couple de serrage 2,8Nm
	Section de raccordement en câble souple 16mm ²
	Section de raccordement en câble rigide 25 mm ²
	Type de connexion cage à vis
	Texte norme EN 61008-1
	Directive européenne RoHS conformité volontaire
	Directive européenne WEEE concerné
	Type de protection différentielle A
	Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2 2
	Altitude 2000 m
	Température de stockage 55 à 70 °C
	Tropicalisation/humidité/Exécution Exécution I
	profondeur d'encastrement (mm) 70
	calibre/courant nominal assigné (In) (A) 40
	tension assignée (Ue) (V) 230
	tension d'isolement assignée (Ui) (V) 500
	Nombre de pôles 2
	sensibilité / courant de défaut nominal (I _{Δn}) (mA) 0,03
	type de courant différentiel A
	résistance de court-circuit (I _{cc}) (kA) 6
	tenue au courant de choc (kA) 0,25
	degré de pollution 2
	largeur en nombre de modules 2
	fréquence 50 Hz
	indice de protection (IP) IP20
	Section câble rigide (mm ²) 25
	Section câble souple (mm ²) 16
	avec dispositif de verrouillage OUI
	température ambiante en fonctionnement (°C) 40
	produits auxiliaires associables OUI
	tension assignée de tenue aux chocs (U _{imp}) (kV) 4
	QC Boite 1
	QC Carton 60
	QCT PF
	Document(s) • Fiche • Notice • Pep • Fiche
Ean13	3250611612551
Unité produit	pièce
Fournisseur	HAGER

Images du produit

