



ODELEC-NOLLET

ID 2P 40A 30MA A BORNE DEC.

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Protection résidentiel et petit tertiaire > Interrupteur différentiel > ID 2P 40A 30MA A BORNE DEC.

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

Description courte



Marque : HAGER

Fabricant : HAGER

Référence :HAGCDA743F

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

Description

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

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	HAGER	
Ean13	3250611612551	
Référence fabricant	CDA743F	
Caractéristiques produit	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 Inc 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 IN	9,2 W
	Puissance dissipée par pôle à In	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
	Catégorie de dimensions (DIN 43880)	1
	Couple de serrage	2,8Nm
	Section de raccordement en câble souple	16mm²
	Section de raccordement en câble rigide	25 mm²
	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 (Idn) (mA)	0.03	
type de courant différentiel	A	
résistance de court-circuit (Icw) (kA)	6	
tenue au courant de choc (Ika)	0.25	
degré de pollution	2	
largeur en nombre de modules	2	
fréquence	50 Hz	
indice de protection (IP)	IP20	
Section câble rigide (mm²)	25	
Section câble souple (mm²)	16	
avec dispositif de verrouillage	OUI	
température ambiante en fonctionnement (°C)	40	
produits auxiliaires associables	OUI	
tension assignée de tenue aux chocs (Uimp) (kV)	4	
QC Boite	1	
QC Carton	60	
QCT	PF	
	Document(s)	
	<ul style="list-style-type: none"> • Fiche • Notice • Pdp • Fiche 	
Ean13	3250611612551	
Fournisseur	HAGER	
Référence Odeteq-Nollet	05400152	

Images du produit

