

AUSCHITZKY

Interrupteur différentiel 3P+N 25A 100mA type AC à bornes décalées

Nos Marques > Hager > TERTIAIRE > PROTECTION DIFF TERT > INTER DIFF TERTIAIRE > Interrupteur différentiel 3P+N 25A 100mA type AC à bornes décalées

<https://auschwitzky.fr/hager-interrupteur-differentiel-3p-n-25a-100ma-type-ac-a-bornes-decalees-100471258.html>

Description courte

Marque :

Fabricant : HAGER

Référence :HAGCEC825F

Interrupteur différentiel 3P+N 25A 100mA type AC à bornes décalées



Description

Interrupteur différentiel 3P+N 25A 100mA type AC à bornes décalées

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Code Auschitzky	2360909	
Référence fabricant	CEC825F	
Ean13	03250611619123	
Caractéristiques produit	Directive européenne RoHS	conformité volontaire
	Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats
	Température de stockage	55 à 70 °C
	Type de connexion	cage à vis
	Texte norme	EN 61008-1
	Tension assignée d'emploi Ue	230/400 V
	Section de raccordement en câble souple	1 / 16mm²
	Section de raccordement en câble rigide	1 / 25mm²
	Directive européenne WEEE	concerné
	Tenue aux ondes de choc 8/20µs	0,25 kA
	Hauteur produit installé	84,4 mm
	Position du neutre	gauche
	Courant différentiel assigné	100 mA
	Pouvoir de fermeture et de coupure	1,5 kA
	Altitude	2000 m
	Fréquence assignée	50 Hz
	Tension assignée d'isolement	500 V
	Puissance dissipée totale sous IN	2,6 W
	Puissance dissipée par pôle à In	0,8 W
	Profondeur produit installé	70 mm
	Largeur produit installé	71 mm
	Couple de serrage	2,8Nm
	fréquence	50 Hz
	Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
	Courant conditionnel de court-circuit assigné Inc selon EN 61008-1	6 kA
	Courant assigné à -15°C	25 A
	Courant assigné à -20°C	25 A
	Courant assigné à 0°C	25 A
	Courant assigné à 10°C	25 A
	Courant assigné à -10°C	25 A
	Courant assigné à 15°C	25 A
	Courant assigné à 20°C	25 A
	Courant assigné à 25°C	25 A
	Courant assigné à -25°C	25 A
	Courant assigné à 30°C	25 A
	Courant assigné à 35°C	25 A
	Courant assigné à 40°C	25 A
	Courant assigné à 45°C	25 A
	Courant assigné à 5°C	25 A
	Courant assigné à -5°C	25 A
	Courant assigné à 50°C	25 A
	Courant assigné à 55°C	25 A
	Courant assigné à 60°C	25 A
	Courant assigné à 65°C	22 A
	Courant assigné à 70°C	18 A
	Endurance électrique en nombre de cycles	2000
	Endurance mécanique nombre de manoeuvres	4000
	tenue au courant de choc (kA)	0.25
	indice de protection (IP)	IP20
	QC Carton	33.0
	Accessoirable	oui
	tension assignée (Ue) (V)	400
	tension d'isolement assignée (Ui) (V)	500
	sensibilité / courant de défaut nominal (IΔn) (mA)	0.1
	avec dispositif de verrouillage	OUI
	température ambiante en fonctionnement (°C)	40
	produits auxiliaires associables	OUI
	QC Boite	1.0
	Type de protection différentielle	AC
	profondeur d'encastrement (mm)	70
	calibre/courant nominal assigné (In) (A)	25
	type de courant différentiel	AC
	QCT	PF
	Catégorie de dimensions (DIN 43880)	1
	Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
	résistance de court-circuit (Icw) (kA)	6
	degré de pollution	2
largeur en nombre de modules	4	
tension assignée de tenue aux chocs (Uimp) (kV)	4	
Document(s)		
	<ul style="list-style-type: none"> • Fiche • Notice • Fiche 	
Ean13	3250611619123	
Unité produit	pièce	
Section câble souple (mm²)	16	
Nombre de pôles	4	
Section câble rigide (mm²)	25	
Mode de pose	rail DIN	
Fournisseur	HAGER	

Images du produit

