

AUSCHITZKY

Inverseur modulaire 1 pôle 25A, point commun amont, I-0-II

Nos Marques > Hager > HABITAT > COMMANDE SIGNALISATI > INTER. DE COMMANDE > Inverseur modulaire 1 pôle 25A,
point commun amont, I-0-II

<https://auschwitzky.fr/hager-inverseur-modulaire-1-pole-25a-point-commun-amont-i-0-ii-100479368.html>

Description courte

Marque :

Fabricant : HAGER

Référence : HAGSFT125

Inverseur modulaire 1 pôle 25A, point commun
amont, I-0-II



Description

Inverseur modulaire 1 pôle 25A, point commun amont, I-0-II

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
	Texte norme	IEC 60947-3, IEC/EN 60669-1
	Directive européenne RoHS	conformité volontaire
	Section de raccordement en câble souple	1,5 / 10mm ²
	Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 16mm ²
	Température de stockage	40 à 80 °C
	fonction de commutation	va-et-vient
	Type de connexion	cage à vis
	Type de commande	Inverseur
	Fréquence assignée	50/60 Hz
	Courant assigné admissible sous 1 seconde	0,375 kA
	position des bornes	décalées
	Directive européenne WEEE	concerné
	Largeur produit installé	17,5 mm
	Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
	Endurance mécanique nombre de manoeuvres	200000
	Altitude	2000 m
	Tension assignée d'emploi Ue	230 V
	Tension assignée d'isolement	440 V
	Courant court-circuit avec fusible gl-gG	375 A
	Pouvoir de fermeture à 400V en AC23A	529 A
	Puissance dissipée totale sous IN	0,9 W
	Puissance dissipée par pôle à In	0,9 W
	Endurance électrique à charge nominale en AC21 en nombre de cycles	25000
	Endurance électrique à charge nominale en AC22 en nombre de cycles	25000
	Profondeur produit installé	70 mm
	Hauteur produit installé	83 mm
	Couple de serrage	1,8Nm
	résistance de court-circuit (Icw) (kA)	0,375
	pouvoir de coupure nominal (kA)	0,529
	QC Carton	144.0
	Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie A	25 A
	Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B	25 A
	Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A	25 A
	Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	25 A
	Courant thermique en air libre	25 A
	QC Boite	12.0
	Type de pôles	1 P
	Appareil de la famille	SFT
	tension assignée (Ue) (V)	230
	tension assignée min. (V)	230
	QC Unité	1.0
	Type de tension de commande 1	AC
	type de tension	AC
	profondeur d'encastrement (mm)	70
	QCT	PF
	Nombre de contacts inverseurs	1
	Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
	largeur en nombre de modules	1
	nombre de contacts en tant qu'inverseurs	1
	Document(s)	
		<ul style="list-style-type: none"> • Fiche • Pep • Fiche
Ean13	03250615510747	
Référence fabricant	SFT125	
Ean13	3250615510747	
Unité produit	pièce	
Code Auschitzky	2365563	
Intensité (a)	25	
Nombre de pôles	1	
Ip	IP20	
Fournisseur	HAGER	

Images du produit

