

AUSCHITZKY

Disjoncteur 2P 50kA C-25A 3M

Nos Marques > Hager > TERTIAIRE > PROTECTION TERTIAIRE > DISJ. MULTIPOLAIRES > Disjoncteur 2P 50kA C-25A 3M

<https://auschwitzky.fr/hager-disjoncteur-2p-50ka-c-25a-3m-100479343.html>

Description courte

Marque :

Fabricant : HAGER

Référence :HAGHMX225

Disjoncteur 2P 50kA courbe C - 25A 3 modules



Description

Disjoncteur 2P 50kA courbe C - 25A 3 modules

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Courbe	C	
Catégorie de surtension	3	
Code Auschitzky	2363331	
Ean13	03250613231927	
Caractéristiques produit	Largeur	53 mm
	Type de connexion	cage à vis avec compensation de serrage
	Directive européenne RoHS	conformité volontaire
	Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats
	Valeur du seuil mini/max de fonctionnement thermique en alternatif	1,05/1,3 In
	Valeur du seuil mini/max de fonctionnement magnétique en alternatif	7,9/11,9 In
	Section de raccordement en câble souple	1,5 / 35mm ²
	Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 50mm ²
	Texte norme	IEC 60947-2
	Température de stockage	25 à 80 °C
	Couple de serrage	3,5 à 5Nm
	Fréquence assignée	50/60 Hz
	Directive européenne WEEE	concerné
	Courant assigné à -10°C selon IEC 60947-2	36,59 A
	Courant assigné à -15°C selon IEC 60947-2	37,55 A
	Tension assignée de tenue aux chocs	6000 V
	Pouvoir de coupure sur 1 pôle en IT 400V (NF EN 60947-2)	4,5 kA
	Pouvoir de coupure sur 1 pôle en IT 415V (NF EN 60947-2)	4,5 kA
	Puissance dissipée totale sous IN	2,52 W
	Puissance dissipée par pôle à In	2,52 W
	Altitude	2000 m
	Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC 60898-1	50 kA
	Tension assignée d'emploi Ue	415 V
	Tension assignée d'isolement	500 V
	Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400V AC selon IEC 60947-2	50 kA
	Pouvoir de coupure ultime Icu AC selon IEC 60947-2	50 kA
	Pouvoir de coupure ultime Icu sous 240V AC selon IEC 60947-2	50 kA
	Pouvoir de coupure ultime Icu sous 415V AC selon IEC 60947-2	50 kA
	Endurance mécanique nombre de manoeuvres	20000
	Profondeur produit installé	70 mm
	Hauteur produit installé	90 mm
	Pouvoir de coupure de service Ics AC selon IEC 60947-2	50 %
	Coefficient de correction du courant nominal pour 3 appareils juxtaposés	0,95
	Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils juxtaposés	0,85
	Endurance électrique en nombre de cycles	4000
	indice de protection (IP)	IP20
	QC Carton	24,0
	Type de pôles	2 P
	Coefficient de correction du courant nominal pour 4 et 5 appareils juxtaposés	0,9
	Accessoirable	oui
	tension assignée (Ue) (V)	415
	tension d'isolement assignée (Ui) (V)	500
	température ambiante en fonctionnement (°C)	70
	produits auxiliaires associables	OUI
	QC Boite	1,0
	Type de tension d'alimentation	AC
	profondeur d'encastrement (mm)	70
calibre/courant nominal assigné (In) (A)	25	
QCT	PF	
Nombre de pole protégé	2	
Coefficient de correction du courant nominal pour 2 appareils juxtaposés	1	
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3	
classe de limitation d'énergie (PL)	3	
degré de pollution	3	
largeur en nombre de modules	3	
nombre de pôles protégés	2	
nombre de pôles (total)	2	
tension assignée de tenue aux chocs (Uimp) (kV)	6	
	Document(s)	
	<ul style="list-style-type: none"> • Fiche • Notice • Fiche 	
Référence fabricant	HMX225	
Type de tension	AC	
Ean13	3250613231927	
Unité produit	pièce	
Pouvoir de coupure	50	
Nombre de pôles	2 P	
Section câble souple (mm ²)	50	
Section cable rigide (mm ²)	70	
Fréquence	60	
Fournisseur	HAGER	

Images du produit

