



Disjoncteur 3P 50kA C-16A 4.5M

Nos Marques > Hager > TERTIAIRE > PROTECTION TERTIAIRE > DISJ. MULTIPOLAIRES > Disjoncteur 3P 50kA C-16A 4.5M

https://auschitzky.fr/hager-disjoncteur-3p-50ka-c-16a-4-5m-100471350.html



Description courte

Marque:

Fabricant: HAGER

Référence: HAGHMX316

Disjoncteur 3P 50kA courbe C - 16A 4.5 modules

Description

Disjoncteur 3P 50kA courbe C - 16A 4.5 modules

1

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.00000	
Courbe	C	
Catégorie de surtension	3	
	2363337	
	03250613231989	
	Largeur	80 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 / 35mm²
	Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 50mm²
	Texte norme	IEC 60947-2
	Température de stockage	25 à 80 ℃
	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	19,32 A
	Puissance dissipée totale sous IN	10,81 W
	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
	Courant assigné à -15°C selon IEC 60947-2 Puissance dissipée par pôle à In	19,6 A 3,61 W
	Puissance dissipee par pole a in Altitude	3,61 W 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 lcu 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
Caractéristiques produit	Profondeur produit installé	70 mm
Caracterisaques produit	Hauteur produit installé	90 mm
	Pouvoir de coupure de service lcs 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	12.0
	Type de pôles Coefficient de correction du courant nominal pour 4 et 5 appareils juxtaposés	3 P
	Accessoriable	oui
	tension assignée (Ue) (V)	415
	tension d'isolement assignée (Ui) (V)	500
	largeur en nombre de modules	4.5
	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)	16
	QCT	PF
	Nombre de pole protégé	3
	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 (I²t)	3
	degré de pollution nombre de pôles protégés	3
	nombre de poles proteges nombre de pôles (total)	3
	tension assignée de tenue aux chocs (Uimp) (kV)	6
	Document(s)	
	• Fiche • Notice	
Référence fabricant	• Fiche HMX316	
Type de tension	AC	
Ean13	3250613231989	
Unité produit	pièce	
Pouvoir de coupure	50	
	3 P	
Section câble souple (mm²)	50	
Section cable rigide (mm²)	70	
	60	
Fréquence	00	
Fréquence Fournisseur	HAGER	

2

Images du produit







3 18/05/2024