

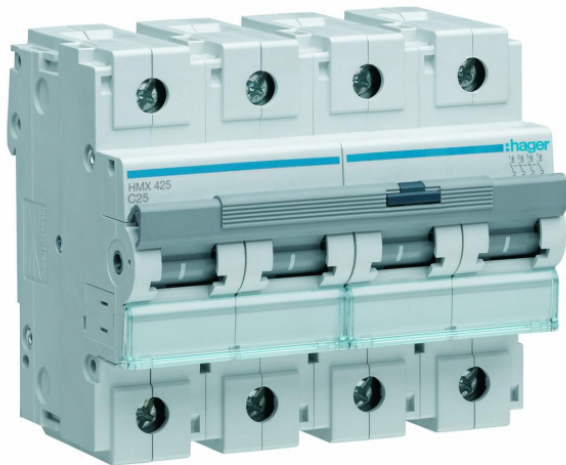
AUSCHITZKY

Disjoncteur 4P 50kA C-25A 6M

Nos Marques > Hager > TERTIAIRE > PROTECTION TERTIAIRE > DISJ. MULTIPOLAIRES > Disjoncteur 4P 50kA C-25A 6M

<https://auschwitzky.fr/hager-disjoncteur-4p-50ka-c-25a-6m-100475076.html>

Description courte



Marque :

Fabricant : HAGER

Référence :HAGHMX425

Disjoncteur 4P 50kA courbe C - 25A 6 modules

Description

Disjoncteur 4P 50kA courbe C - 25A 6 modules

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Courbe	C
Catégorie de surtension	3
Code Auschitzky	2363347
Ean13	03250613232085
	<p>Largeur 106 mm</p> <p>Type de connexion cage à vis avec compensation de serrage</p> <p>Directive européenne RoHS conformité volontaire</p> <p>Tropicalisation/humidité/Exécution tous climats</p> <p>Valeur du seuil mini/max de fonctionnement thermique en alternatif 1,05/1,3 In</p> <p>Valeur du seuil mini/max de fonctionnement magnétique en alternatif 7,9/11,9 In</p> <p>Section de raccordement en câble souple 1,5 / 35mm²</p> <p>Section de raccordement en câble rigide 1,5 / 50mm²</p> <p>Texte norme IEC 60947-2</p> <p>Température de stockage 25 à 80 °C</p> <p>Couple de serrage 3,5 à 5Nm</p> <p>Fréquence assignée 50/60 Hz</p> <p>Directive européenne WEEE concerné</p> <p>Courant assigné à -10°C selon IEC 60947-2 32,59 A</p> <p>Courant assigné à -15°C selon IEC 60947-2 33,26 A</p> <p>Puissance dissipée totale sous IN 10,38 W</p> <p>Tension assignée de tenue aux chocs 6000 V</p> <p>Pouvoir de coupure sur 1 pôle en IT 400V (NF EN 60947-2) 4,5 kA</p> <p>Pouvoir de coupure sur 1 pôle en IT 415V (NF EN 60947-2) 4,5 kA</p> <p>Puissance dissipée par pôle à In 2,63 W</p> <p>Altitude 2000 m</p> <p>Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC 60898-1 50 kA</p> <p>Tension assignée d'emploi Ue 415 V</p> <p>Tension assignée d'isolement 500 V</p> <p>Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400V AC selon IEC 60947-2 50 kA</p> <p>Pouvoir de coupure ultime Icu selon IEC 60947-2 50 kA</p> <p>Pouvoir de coupure ultime Icu sous 240V AC selon IEC 60947-2 50 kA</p> <p>Pouvoir de coupure ultime Icu sous 415V AC selon IEC 60947-2 50 kA</p> <p>Endurance mécanique nombre de manoeuvres 20000</p> <p>Profondeur produit installé 70 mm</p> <p>Hauteur produit installé 90 mm</p> <p>Pouvoir de coupure de service Ics AC selon IEC 60947-2 50 %</p> <p>Coefficient de correction du courant nominal pour 3 appareils juxtaposés 0,95</p> <p>Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils juxtaposés 0,85</p> <p>Endurance électrique en nombre de cycles 4000</p> <p>indice de protection (IP) IP20</p> <p>QC Carton 12,0</p> <p>Type de pôles 4 P</p> <p>Coefficient de correction du courant nominal pour 4 et 5 appareils juxtaposés 0,9</p> <p>Accessoirable oui</p> <p>tension assignée (Ue) (V) 415</p> <p>tension d'isolement assignée (Ui) (V) 500</p> <p>température ambiante en fonctionnement (°C) 70</p> <p>produits auxiliaires associables OUI</p> <p>QC Boite 1,0</p> <p>Type de tension d'alimentation AC</p> <p>profondeur d'encastrement (mm) 70</p> <p>calibre/courant nominal assigné (In) (A) 25</p> <p>QCT PF</p> <p>Nombre de pole protégé 4</p> <p>Coefficient de correction du courant nominal pour 2 appareils juxtaposés 1</p> <p>Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2 3</p> <p>classe de limitation d'énergie (PL) 3</p> <p>degré de pollution 3</p> <p>largeur en nombre de modules 6</p> <p>nombre de pôles protégés 4</p> <p>nombre de pôles (total) 4</p> <p>tension assignée de tenue aux chocs (Uimp) (kV) 6</p> <p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fiche • Notice • Fiche
Caractéristiques produit	
Référence fabricant	HMX425
Type de tension	AC
Ean13	3250613232085
Unité produit	pièce
Pouvoir de coupure	50
Nombre de pôles	4 P
Section câble souple (mm ²)	50
Section cable rigide (mm ²)	70
Fréquence	60
Fournisseur	HAGER

Images du produit

