

AUSCHITZKY

HAG MMN206 DISJ.MAG.2P 25KA 6.3A

Nos Marques > Hager > TERTIAIRE > PROTECTION TERTIAIRE > DISJ. MOTEURS > HAG MMN206 DISJ.MAG.2P 25KA 6.3A

<https://auschwitzky.fr/hager-disjoncteur-magnetique-2p-25ka-6-3a-2-modules-100474194.html>

Description courte



Marque :

Fabricant : HAGER

Référence :HAGMMN206

HAG MMN206 DISJ.MAG.2P 25KA 6.3A

Description



Caractéristiques produit

Disjoncteur magnétique 2P 25kA 6.3A 2 modules

[Documentation](#)

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Ean13	3250614440052
	<p>Position du neutre sans neutre</p> <p>Nombre de pôle protégé 2</p> <p>Nombre de pôles 2 P</p> <p>Type de pôles 2 P</p> <p>Courbe NA</p> <p>Tension assignée d'emploi Ue 230/400 V</p> <p>Fréquence (Hz) 50/60</p> <p>Type de tension d'alimentation AC</p> <p>Tension assignée d'isolement 500 V</p> <p>Tension assignée de tenue aux chocs 6000 V</p> <p>Pouvoir de coupure ultime Icu selon IEC 60947-2 25 kA</p> <p>Pouvoir de coupure de service Ics AC selon IEC 60947-2 75 %</p> <p>Pouvoir de coupure sur 1 pôle en IT 400V (NF EN 60947-2) 3 kA</p> <p>Pouvoir de coupure ultime Icu AC selon IEC 60947-2 25 kA</p> <p>Pouvoir de coupure ultime Icu sous 240V AC selon IEC 60947-2 25 kA</p> <p>Pouvoir de coupure ultime Icu sous 415V AC selon IEC 60947-2 25 kA</p> <p>Pouvoir de coupure ultime Icu sous 440V AC selon IEC 60947-2 25 kA</p> <p>Valeur du seuil mini/max de fonctionnement magnétique en alternatif 12 In</p> <p>Courant assigné à 30°C 6,8 A</p> <p>Courant assigné à 35°C 6,55 A</p> <p>Courant assigné à 40°C 6,3 A</p> <p>Courant assigné à 45°C 6,05 A</p> <p>Courant assigné à 50°C 5,8 A</p> <p>Courant assigné à 55°C 5,54 A</p> <p>Courant assigné à 60°C 5,29 A</p> <p>Courant assigné à 70°C 4,79 A</p> <p>Coefficient de correction du courant nominal pour 2 appareils juxtaposés 1</p> <p>Coefficient de correction du courant nominal pour 3 appareils juxtaposés 0,95</p> <p>Coefficient de correction du courant nominal pour 4 et 5 appareils juxtaposés 0,9</p> <p>Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils juxtaposés 0,85</p> <p>Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 100Hz 1,1</p> <p>Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 200Hz 1,2</p> <p>Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 400Hz 1,5</p> <p>Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 60Hz 1</p> <p>Puissance active maximale dissipée par pôle selon la norme produit 3 W</p> <p>Puissance dissipée totale sous IN 0,5 W</p> <p>Puissance dissipée par pôle à In 0,27 W</p> <p>Endurance électrique en nombre de cycles 10000</p> <p>Endurance mécanique nombre de manoeuvres 20000</p> <p>Profondeur produit installé 70 mm</p> <p>Hauteur produit installé 83 mm</p> <p>Largeur produit installé 35 mm</p> <p>Couple de serrage 2,8Nm</p> <p>Type de connexion cage à vis</p> <p>Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide 1/25 mm²</p> <p>Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple 0,75/16 mm²</p> <p>Accessoriable oui</p> <p>Texte norme EN 60898-1</p> <p>Directive européenne RoHS conformité volontaire</p> <p>Directive européenne WEEE concerné</p> <p>IP IP20</p> <p>Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2 2</p> <p>Altitude 2000 m</p> <p>Température de stockage 25 à 80 °C</p> <p>Tropicalisation/humidité/Exécution tous climats</p> <p>Type de tension AC</p> <p>profondeur d'encastrement (mm) 70</p> <p>Intensité (A) 6,3</p> <p>tension assignée (Ue) (V) 415</p> <p>tension d'isolement assignée (Ui) (V) 500</p> <p>catégorie de surtension 3</p> <p>degré de pollution 2</p> <p>largeur en nombre de modules 2</p> <p>nombre de pôles protégés 2</p> <p>Section câble rigide (mm²) 35</p> <p>Section câble souple (mm²) 25</p> <p>température ambiante en fonctionnement (°C) 70</p> <p>produits auxiliaires associables OUI</p> <p>nombre de pôles (total) 2</p> <p>pouvoir de coupure assigné selon IEC 60947-2 à 230 V (Icu) (kA) 50</p> <p>pouvoir de coupure assigné selon IEC 60947-2 à 400 V (Icu) (kA) 25</p> <p>tension assignée de tenue aux chocs (Uimp) (kV) 6</p> <p>QC Boite 1</p> <p>QC Carton 60</p> <p>QCT PF</p> <p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fiche • Fiche
Caractéristiques produit	
Référence fabricant	MMN206
Ean13	3250614440052
Unité produit	pièce
Code Auschitzky	2364945
Fournisseur	HAGER

Images du produit

