

AUSCHITZKY

Disjoncteur moteur 4.0-6.3 A P = 1.1-2.2 kW AC3 230-400 V 2.5 M IEC 947

Nos Marques > Hager > TERTIAIRE > PROTECTION TERTIAIRE > DISJ. MOTEURS > Disjoncteur moteur 4.0-6.3 A P = 1.1-2.2 kW AC3 230-400 V 2.5 M IEC 947

<https://auschwitzky.fr/hager-disjoncteur-moteur-4-0-6-3-a-p-1-1-2-2-kw-ac3-230-400-v-2-5-m-iec-947-100477464.html>

Description courte

Marque :

Fabricant : HAGER

Référence :HAGMM509N

Disjoncteur moteur 4.0-6.3 A P = 1.1-2.2 kW AC3
230-400 V 2.5 M IEC 947



Description

Disjoncteur moteur 4.0-6.3 A P = 1.1-2.2 kW AC3 230-400 V 2.5 M IEC 947

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.00000
Ean13	09250614435225
Intensité (A)	6,3
Tenue aux vibrations et chocs	essais demi sinusoidale 10ms chocs 20g selon IEC 60068-2-27
type de construction de l'appareil	technique d'encastrement fixe pour appareil encastré
Tropicalisation/humidité/Exécution	IEC 60068-2-78 / IEC 60068-3-30
Tests norme	IEC 60947-2, IEC 60 947-4-1
Directive européenne RoHS	conformité volontaire
Valeur de seuil min/max de fonctionnement magnétique en alternatif	12,4/15,5/18,6 In
technique de déclenchement	thermomagnétique
fonction de l'élément d'actionnement	bouton rotatif
Valeur de seuil min/max de fonctionnement magnétique en alternatif	78,1/117,2 A
Compensation automatique de température	25 à 55 °C
Température de stockage	-25 à 80 °C
type de raccordement du circuit principal	borne à vis
Type de connexion	cage à vis
Tension assignée d'emploi Ue	230/690 V
Directive européenne WEEE	concerné
Calibre du courant de réglage thermique à 30°	4/6,3 A
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	1/6 mm²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	1/6 mm²
Tension assignée de tenue aux chocs	6000 V
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400V AC selon IEC 60947-2	150 kA
Pouvoir de coupure 230V 50Hz NF EN 60947-2	100 kA
Pouvoir de coupure 400V 50Hz NF EN 60947-2	100 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu AC selon IEC 60947-2	150 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 415V AC selon IEC 60947-2	100 kA
Puissance normalisée des moteurs triphasés en AC3 sous 230V	1,1 kW
Puissance normalisée des moteurs triphasés en AC3 sous 400V	2,2 kW
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	100000
Altitude	2000 m
plage de réglage du déclencheur de court-circuit non retardé (A)	117,2
Tension assignée d'isolement	690 V
Pouvoir de coupure de service Ics AC selon IEC 60947-2	100 %
Courant assigné à -15°C	6,3 A
Courant assigné à -20°C	6,3 A
Courant assigné à 0°C	6,3 A
Courant assigné à 10°C	6,3 A
Courant assigné à -10°C	6,3 A
Courant assigné à 15°C	6,3 A
Courant assigné à 20°C	6,3 A
Courant assigné à 25°C	6,3 A
Courant assigné à 30°C	6,3 A
Courant assigné à 35°C	6,3 A
Courant assigné à 40°C	6,3 A
Courant assigné à 45°C	6,3 A
Courant assigné à 5°C	6,3 A
Courant assigné à -5°C	6,3 A
Courant assigné à 50°C	6,3 A
Courant assigné à 55°C	6,3 A
Courant assigné à 0°C selon IEC 60947-2	6,3 A
Courant assigné à 10°C selon IEC 60947-2	6,3 A
Courant assigné à -10°C selon IEC 60947-2	6,3 A
Courant assigné à 15°C selon IEC 60947-2	6,3 A
Courant assigné à -15°C selon IEC 60947-2	6,3 A
Courant assigné à 20°C selon IEC 60947-2	6,3 A
Courant assigné à 20°C selon IEC 60947-2	6,3 A
Courant assigné à 25°C selon IEC 60947-2	6,3 A
Courant assigné à -25°C selon IEC 60947-2	6,3 A
Courant assigné à 30°C selon IEC 60947-2	6,3 A
Courant assigné à 35°C selon IEC 60947-2	6,3 A
Courant assigné à 40°C selon IEC 60947-2	6,3 A
Courant assigné à 45°C selon IEC 60947-2	6,3 A
Courant assigné à 5°C selon IEC 60947-2	6,3 A
Courant assigné à -5°C selon IEC 60947-2	6,3 A
Courant assigné à 50°C selon IEC 60947-2	6,3 A
Courant assigné à 55°C selon IEC 60947-2	6,3 A
Puissance dissipée totale sous IN	5,7 W
Puissance dissipée par pôle à In	1,9 W
Endurance électrique en nombre de cycles	50000
Profondeur produit installé	70 mm
Hauteur produit installé	90 mm
Largeur produit installé	45 mm
Couple de serrage	1,7Nm
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 690V AC selon IEC 60947-2	3 kA
Catégorie d'emploi	AC-3
tension de fonctionnement normale (V)	690
réglage de courant du déclencheur de surcharge (A)	6,3
QC Carton	48,0
Type de pôles	3P
Détection d'un manque de phase	Oui
hauteur (mm)	140
puissance de fonctionnement nominale, CA-3, 400 V (kW)	2,2
avec protection thermique	Oui
puissance de fonctionnement nominale, CA-3, 230 V (kW)	1,1
courant de commutation de court-circuit limite nominal Icu à 400 V, CA (kA)	150
sensible à une défaillance de phase	Oui
QC Boite	1,0
Endurance mécanique nombre de manoeuvres par heure	40
largeur (mm)	45
profondeur (mm)	75
QCT	PF
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3
nombre de pôles	3
Document(s)	
- Fiche	
- Fiche	
Référence fabricant	MM5C090
Ean13	3250614435225
Unité produit	pièce
Code Ausschitzky	2384035
Ip	IP20
Fréquence (Hz)	50/60
Fournisseur	HAGER

Images du produit

