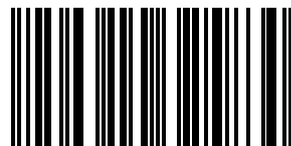




REF : MJT720

HAGER

Disjoncteur 1P+N 4.5-6kA courbe C - 20A 1 module

DETAILS DU PRODUIT CODE EAN: 3250614325830

Caractéristiques techniques Nombre de pôles: 2 P Courant assigné nominal: 20 A Courbe: C Pouvoir de coupure assigné: 4,5 kA Pouvoir de coupure de service suivant IEC 947.2 50Hz: 75 pourcent Pouvoir de coupure de service suivant NF EN60898: 4,5 kA Fréquence assignée: 50/60 Hz Tension assignée d'emploi en alternatif: 230/240 V Température de fonctionnement: -25 à 60 °C

CARACTERISTIQUES

tension assignée (Ue)	240 V
tension assignée	240 V
nombre de pôles (total)	2
calibre/courant nominal assigné (In)	20 A
caractéristique de déclenchement (type/courbe)	C
nombre de pôles protégés	1
tension d'isolement assignée (Ui)	500 V
tension assignée de tenue aux chocs (Uimp)	4 kV
pouvoir de coupure assigné selon EN 60898 à 230 V (Icn)	4.5 kA
adapté à une installation encastrée	OUI
montage encastré	OUI
pouvoir de coupure assigné selon IEC 60947-2 à 230 V (Icu)	6 kA
type de tension	AC
classe de limitation d'énergie (I ² t)	3
classe de protection (IP)	IP20
produits auxiliaires associables	OUI
pôle neutre sectionné simultanément	OUI
indice de protection (IP)	IP20
catégorie de surtension	3
largeur en nombre de modules	1
profondeur d'encastrement	70 mm
température ambiante en fonctionnement	-25 60 °C
degré de pollution	3
section de raccordement câble souple	0.75 10 mm ²
section de raccordement câble rigide	0.75 16 mm ²
antidéflagration	NON
fréquence	50 60 Hz