

MJT720

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



More Information

Altitude	2000 m
Démontabilité basse pour produits modulaires	Yes
Courant assigné à -20°C	24 A
Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 60Hz	1
Classe de limitation d'énergie I ² t	3
Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 100Hz	1.1
Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 200Hz	1.2
Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 400Hz	1.5
Hauteur produit installé	84.7 mm
Coefficient de correction du courant nominal pour 3 appareils juxtaposés	0.95
Coefficient de correction du courant nominal pour 2 appareils juxtaposés	0.95
Courant assigné à 10°C	21.7 A
Pouvoir de coupure de service I _{cs} AC selon IEC 60898-1	4.5 kA
Courant assigné nominal	20 A
Fréquence assignée	50;60 Hz
Courant assigné à 0°C	22.5 A

Nombre de pole protégé	1
Courant assigné à -10°C	23.3 A
Catégorie de surtension selon IEC 60947-1	3
Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC 60898-1	4.5 kA
Fréquence (plage numérique ETIM)	50/60 Hz
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Courbe	C
Couple de serrage	1,9Nm
Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils juxtaposés	0.85
Coefficient de correction du courant nominal pour 4 et 5 appareils juxtaposés	0.9
Pouvoir de coupure assigné Icn sous 230V AC selon IEC 60898-1	4.5 kA
Courant assigné à 15°C	21.3 A
Avec pole de Neutre coupé	Yes
Indice de protection IP	IP20
Puissance dissipée totale sous IN	3.3 W
Puissance dissipée par pôle à In	1.7 W
Profondeur produit installé	70 mm
Position du neutre	gauche
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	20000
Endurance électrique en nombre de cycles	4000
Nombre de pôles	2 P
Nombre de modules	1
Nombre de demi-modules de 17.5mm uniquement pour appareil et kit	2
Largeur produit installé	17.7 mm
Marquage CE étiquette	AI2_B5_CE_01.JPG
Valeur du seuil mini/max de fonctionnement thermique en alternatif	1.13 / 1.45 In
Valeur du seuil mini/max de fonctionnement magnétique en alternatif	5 / 10 In
Courant assigné à 60°C	18 A
Courant assigné à 55°C	18.3 A
Courant assigné à 5°C	22.1 A
Courant assigné à 50°C	18.7 A
Courant assigné à -5°C	22.9 A
Courant assigné à 45°C	19 A
Courant assigné à 40°C	19.4 A
Courant assigné à 35°C	19.7 A
Courant assigné à 30°C	20 A
Courant assigné à 25°C	20.4 A
Courant assigné à -25°C	24.4 A
Courant assigné à 20°C	20.9 A
position de montage du produit sous 360°	Yes
Type de loquet bas pour produits modulaires	Plastique
Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	Borne décalée

Démontabilité haute pour produits modulaires	Yes
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne à vis
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	0.75 / 10 mm ²
Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Bornes décalées
Type de raccordement haut pour produits modulaires	Borne à vis
Type de loquet haut pour produits modulaires	Plastique
Type de connexion	cage à vis
Mots clés	Disjoncteur ; Bornes décalées ; Modulaire
Type de pôles	1P+N
Type de tension d'alimentation	AC
Tension assignée d'emploi Ue	230 / 240 V
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Tension maxi d'utilisation	253 V
Texte norme	EN 60898-1
Courant assigné à -15°C	23.6 A
Approprié pour montage encastré	Yes
Directive européenne WEEE	concerné
Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats
Température de stockage	-25/80 °C
Température de fonctionnement	-25/60 °C
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	0.75 / 16 mm ²
EAN	3250614325830
Unité	PCE
Statut des ventes	3C