



MJT710



Disjoncteur 1P+N 4.5-6kA courbe C - 10A 1 module

Caractéristiques techniques

Architecture

Type de pôles	1P+N
Courbe	C

Tension Electrique

Tension assignée d'emploi Ue	230 - 240 V
Type de tension d'alimentation	AC
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 000 V

Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

Courant Electrique

Courant assigné nominal	10 A
Pouvoir de coupure de service Ics AC selon IEC60898-1	4,50 kA
Pouvoir de coupure assigné Icn sous 230 V AC selon IEC60898-1	4,50 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 230 V AC selon IEC60947-2	6 kA

Principales caractéristiques électriques

Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC60898-1	4,50 kA
---------------------------------------------------------	---------

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	2,50 W
-----------------------------------	--------

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	4 000
Endurance mécanique nombre de manœuvres	20 000

Conditions d'utilisation

Degré de pollution suivant IEC60664 / IEC60947-2	3
Classe de limitation d'énergie I²t	3
Tropicalisation/humidité/Exécution	Tous climats

Capacité

Nombre de modules	1
-------------------	---

Connectivité

Type de connection / prise	Borne à vis
Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	Borne décalée
Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Borne décalée
Connexion	
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	0,75 - 16,0 mm ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	0,75 - 10,0 mm ²