



MJT702



**Disjoncteur 1P+N 4.5-6kA courbe C - 2A 1 module**

**Caractéristiques techniques**

**Connexion**

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	0,75-16,0 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	0,75-10,0 mm <sup>2</sup>

**Capacité**

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

**Tension Electrique**

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

**Courant Electrique**

Courant assigné nominal	2 A
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
Pouvoir de coupure de service Ics AC selon IEC60898-1	4,50 kA

**Connectivité**

Type de connection / prise	Borne à vis
Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Borne décalée
Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	Borne décalée

**Architecture**

Type de pôles	1P+N
Courbe	C

**Conditions d'utilisation**

Tropicalisation/humidité/Exécution	Tous climats
Classe de limitation d'énergie I <sup>2</sup> t	3
Degré de pollution suivant IEC60664 / IEC60947-2	3

**Endurance**

Endurance électrique en nombre de cycles	4 000
--	-------

Endurance mécanique nombre de manœuvres	20 000
<b>Fréquence</b>	
Fréquence	50-60 Hz
<b>Principales caractéristiques électriques</b>	
Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC60898-1	4,50 kA
<b>Puissance</b>	
Puissance dissipée totale sous IN	1,90 W