



MJT716



Disjoncteur 1P+N 4.5-6kA courbe C - 16A 1 module

Caractéristiques techniques

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

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	16 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 ² 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
Fréquence	
Fréquence	50-60 Hz
Principales caractéristiques électriques	
Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC60898-1	4,50 kA
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	3,80 W