



MJT732

Disjoncteur 1P+N 4.5-6kA courbe C - 32A 1 module

Caractéristiques techniques

Architecture

Type de pôles	1P+N
Courbe	C

Tension

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	4000 V

Fréquence

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

Courant électrique

Courant assigné nominal	32 A
Pouvoir de coupure nominal Ics AC selon IEC 60898-1	4,50 kA
Pouvoir de coupure assigné Icn sous 230V AC selon IEC 60898-1	4,50 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 230V AC selon IEC 60947-2	6 kA

Principaux attributs électriques

Pouvoir de coupure nominal Icn AC selon IEC 60898-1	4,50 kA
---	---------

Installation, montage

Type de raccordement haut pour produits modulaires	Borne à vis
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne à vis

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	5,50 W
-----------------------------------	--------

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	4000
Endurance mécanique nombre de manœuvres	20000

Raccordement

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

Conditions d'utilisation

Degré de pollution suivant IEC 60664/IEC 60947-2	3
Classe de limitation d'énergie I ² t	3
Tropicalisation/humidité/Exécution	Tous climats
Température de service	-25 - 60 °C

Sécurité

Classe de protection (IP)	IP20
Distance de la grille	60 mm

Capacité

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

Connectivité

Type de raccordement	Borne à vis
Alignement des bornes hautes pour appareils modulaires	Borne décalée
Alignement des bornes basses pour appareils modulaires	Borne décalée

Durabilité

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----

