



Disjoncteur 2P 6/10kA C-16A 2M

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	16 A
Pouvoir de coupure nominal Ics sous 230V AC selon IEC 60947-2	15 kA
Pouvoir de coupure assigné Icn sous 230V AC selon IEC 60898-1	10 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400V AC selon IEC 60947-2	10 kA

Architecture

Type de pôles	2P
Courbe	C

Capacité

Nombre de modules	2
-------------------	---

Principaux attributs électriques

Pouvoir de coupure nominal Icn AC selon IEC 60898-1	6 kA
Couple de serrage nominal borne haute	2,80 - 2,80 Nm
Couple de serrage nominal borne basse	2,80 - 2,80 Nm

Tension

Tension assignée d'emploi Ue	400 - 400 V
Type de tension d'alimentation	AC
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	6 000 V

Fréquence

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

Raccordement

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	1 - 35 mm ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	1 - 25 mm ²
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble souple	1 - 25 mm ²
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble rigide	1 - 35 mm ²

Installation, montage

Couple de serrage	2,80 - 2,80 Nm
-------------------	----------------

Type de raccordement bas pour produits modulaires

Borne biconnect

Type de raccordement haut pour produits modulaires

Borne à vis

Position de montage du produit sous 360°

Oui

Conditions d'utilisation

Degré de pollution suivant IEC 60664/IEC 60947-2

2

Classe de limitation d'énergie I²t

3

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN

5,34 W

Connectivité

Type de raccordement

Borne à vis

Alignment des bornes hautes pour produits modulaires

Bornes alignées

Alignment des bornes basses pour produits modulaires

Bornes alignées

Dimensions

Hauteur

83 mm

Largeur

35 mm

Profondeur

70 mm