



**Disjoncteur 3P+N 6-10kA courbe C - 32A 3 modules**

**Caractéristiques techniques**

**Courant électrique**

Courant assigné nominal	32 A
Pouvoir de coupure nominal Ics sous 230V AC selon IEC 60947-2	7,50 kA
Pouvoir de coupure assigné Icn sous 230V AC selon IEC 60898-1	6 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 230V AC selon IEC 60947-2	10 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400V AC selon IEC 60947-2	10 kA

**Architecture**

Type de pôles	3P+N
Courbe	C

**Capacité**

Nombre de modules	3
-------------------	---

**Installation, montage**

Couple de serrage	1,90 - 1,90 Nm
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne à vis
Type de raccordement haut pour produits modulaires	Borne à vis
Position de montage du produit 360°	Oui

**Principaux attributs électriques**

Pouvoir de coupure nominal Icn AC selon IEC 60898-1	6 kA
---	------

**Tension**

Tension assignée d'emploi Ue	400 - 415 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
-----------	------------

**Raccordement**

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>

**Sécurité**

Classe de protection (IP)

IP20

**Conditions d'utilisation**Degré de pollution suivant IEC 60664/IEC  
60947-2

3

Classe de limitation d'énergie I<sup>2</sup>t

3

Tropicalisation/humidité/Exécution

Tous climats

Température de service

-25 - 60 °C

**Puissance**

Puissance dissipée totale sous IN

12,50 W

**Connectivité**

Type de raccordement

Borne à vis

Alignment des bornes hautes pour appa-  
reils modulaires

Borne décalée

Alignment des bornes basses pour appa-  
reils modulaires

Borne décalée

**Dimensions**

Hauteur

84,70 mm

Largeur

53,10 mm

Profondeur

70 mm