



MBN420

**Disjoncteur 4P 6kA B-20A 4M**

**Caractéristiques techniques**

**Courant électrique**

Courant assigné nominal	20 A
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400V AC selon IEC 60947-2	10 kA
Courant assigné à -15°C	24,4 A
Courant assigné à -10°C	24 A
Courant assigné à -5°C	23,5 A
Courant assigné à 0°C	23,1 A
Courant assigné à 5°C	22,6 A
Courant assigné à 10°C	22,1 A
Courant assigné à 15°C	21,6 A
Courant assigné à 20°C	21,1 A
Courant assigné à 25°C	20,5 A
Courant assigné à 30°C	20 A
Courant assigné à 35°C	19,4 A
Courant assigné à 40°C	18,7 A
Courant assigné à 45°C	18 A
Courant assigné à 50°C	17,3 A
Courant assigné à 55°C	16,6 A
Courant assigné à 60°C	15,8 A
Courant assigné à 65°C	15 A
Courant assigné à 70°C	14,1 A

**Architecture**

Type de pôles	4P
Courbe	B

**Capacité**

Nombre de modules	4
-------------------	---

**Principaux attributs électriques**

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

**Installation, montage**

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	230 - 400 V
Type de tension d'alimentation	AC
Tension assignée d'isolation	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V

**Fréquence**

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

**Raccordement**

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

**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 360°	Oui

**Sécurité**

Classe de protection (IP)

IP20

**Conditions d'utilisation**

Degré de pollution suivant IEC 60664/IEC 60947-2

2

Classe de limitation d'énergie I<sup>2</sup>

3

Tropicalisation/humidité/Exécution

Tous climats

Température de service

-25 - 70 °C

**Puissance**

Puissance dissipée totale sous IN

11,70 W

**Connectivité**

Type de raccordement

Borne à vis

Alignment des bornes hautes pour appareils modulaires

Bornes alignées

Alignment des bornes basses pour appareils modulaires

Bornes alignées

**Dimensions**

Hauteur

83 mm

Largeur

70 mm

Profondeur

70 mm

**Durabilité**

Conforme à la directive RoHS

Oui

**Photos | dessins**

