



MMN232



### Disjoncteur magnétique 2P 20kA 32A 400V access. indicateur IEC 947-2

#### Caractéristiques techniques

##### Courant électrique

Courant assigné nominal	32 A
Pouvoir de coupure nominal Ics sous 230V AC selon IEC 60947-2	15 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 230V AC selon IEC 60947-2	40 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400V AC selon IEC 60947-2	20 kA

##### Architecture

Type de pôles	2P
Courbe	Mag

##### Capacité

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

##### Installation, montage

Couple de serrage nominal borne haute	2,80 - 2,80 Nm
Couple de serrage nominal borne basse	2,80 - 2,80 Nm
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

##### Tension

Tension assignée d'emploi Ue	415 - 415 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 <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>

**Sécurité**

Classe de protection (IP)

IP20

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

2

Tropicalisation/humidité/Exécution

Tous climats

Température de service

-25 - 70 °C

**Puissance**

Puissance dissipée totale sous IN

12,30 W

**Endurance**

Endurance électrique en nombre de cycles

4 000

Endurance mécanique nombre de  
manœuvres

20 000

**Connectivité**

Type de raccordement

Borne à vis

Alignment des bornes hautes pour appa-  
reils modulaires

Bornes alignées

Alignment des bornes basses pour appa-  
reils modulaires

Bornes alignées

**Dimensions**

Hauteur

83 mm

Largeur

35 mm

Profondeur

70 mm