



MMN402

## Disjoncteur magnétique 4P 25kA 1.60A 400V access. indicateur IEC 947-2

### Caractéristiques techniques

#### Courant Electrique

Courant assigné nominal	1,60 A
Pouvoir de coupure de service Ics sous 230 V AC selon IEC60947-2	20 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400 V AC selon IEC60947-2	25 kA

#### Architecture

Type de pôles	4P
Courbe	Mag

#### Capacité

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

#### Principales caractéristiques électriques

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

#### Tension Electrique

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
-----------	----------

#### Connexion

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>

#### 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

**Sécurité**

---

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

**Conditions d'utilisation**

---

Degré de pollution suivant IEC60664 / IEC60947-2	2
--	---

---

Tropicalisation/humidité/Exécution	Tous climats
------------------------------------	--------------

---

Température de service	-25 °C
------------------------	--------

**Puissance**

---

Puissance dissipée totale sous IN	2,50 W
-----------------------------------	--------

**Endurance**

---

Endurance électrique en nombre de cycles	4 000
--	-------

**Connectivité**

---

Type de connection / prise	Borne à vis
----------------------------	-------------

---

Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	Bornes alignées
---	-----------------

---

Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Bornes alignées
---	-----------------