



MBN340A

**Disjoncteur 3P 6kA B-40A 3M**

**Caractéristiques techniques**

**Courant électrique**

Courant assigné nominal	40 A
Pouvoir de coupure assigné Icn sous 230V AC selon IEC 60898-1	6 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400V AC selon IEC 60947-2	10 kA
Courant assigné à -15°C	48,4 A
Courant assigné à -10°C	47,5 A
Courant assigné à -5°C	46,6 A
Courant assigné à 0°C	45,8 A
Courant assigné à 5°C	44,8 A
Courant assigné à 10°C	43,9 A
Courant assigné à 15°C	43 A
Courant assigné à 20°C	42 A
Courant assigné à 25°C	41 A
Courant assigné à 30°C	40 A
Courant assigné à 35°C	38,8 A
Courant assigné à 40°C	37,5 A
Courant assigné à 45°C	36,2 A
Courant assigné à 50°C	34,8 A
Courant assigné à 55°C	33,4 A
Courant assigné à 60°C	31,9 A
Courant assigné à 65°C	30,3 A
Courant assigné à 70°C	28,6 A

**Architecture**

Type de pôles	3P
Courbe	B

**Capacité**

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

**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	400 - 400 V
Type de tension d'alimentation	AC
Tension assignée d'isolement	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> t	3
---	---

---

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

---

Température de service	-25 - +70 °C
------------------------	--------------

---

**Puissance**

---

Puissance dissipée totale sous IN	16,90 W
-----------------------------------	---------

---

**Connectivité**

---

Type de raccordement	Borne à vis
----------------------	-------------

---

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

---

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

---

**Dimensions**

---

Hauteur	83 mm
---------	-------

---

Largeur	52,50 mm
---------	----------

---

Profondeur	70 mm
------------	-------

---

**Durabilité**

---

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----

---