



NBN340A

**Disjoncteur 3P 10kA/15kA B-40A 3M**

**Caractéristiques techniques**

**Courant électrique**

Courant assigné nominal	40 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	30 kA
Courant assigné à -25°C	59,75 A
Courant assigné à -20°C	57,95 A
Courant assigné à -15°C	56,16 A
Courant assigné à -10°C	54,36 A
Courant assigné à -5°C	52,57 A
Courant assigné à 0°C	50,77 A
Courant assigné à 5°C	48,98 A
Courant assigné à 10°C	47,18 A
Courant assigné à 15°C	45,39 A
Courant assigné à 20°C	43,59 A
Courant assigné à 25°C	41,80 A
Courant assigné à 30°C	40 A
Courant assigné à 35°C	39,89 A
Courant assigné à 40°C	39,79 A
Courant assigné à 45°C	39,68 A
Courant assigné à 50°C	39,57 A
Courant assigné à 55°C	39,46 A
Courant assigné à 60°C	39,36 A
Courant assigné à 65°C	39,25 A
Courant assigné à 70°C	39,14 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	10 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	6000 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>

**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
---	---

---

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

---

**Puissance**

---

Puissance dissipée totale sous IN	10,10 W
-----------------------------------	---------

---

**Endurance**

---

Endurance électrique en nombre de cycles	4000
--	------

---

Endurance mécanique nombre de manœuvres	20000
---	-------

---

**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
------------------------------	-----

---