



NBN640

### Disjoncteur 3P+N 10kA/15kA B-40A 4M

#### Caractéristiques techniques

##### Courant électrique

Courant assigné nominal	40 A
Pouvoir de coupure de service Ics sous 230 V AC selon IEC60947-2	15 kA
Pouvoir de coupure assigné Icn sous 230 V AC selon IEC60898-1	10 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 230 V AC selon IEC60947-2	30 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400 V AC selon IEC60947-2	15 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+N
Courbe	B

##### Capacité

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

##### Principaux attributs électriques

Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC60898-1	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 mm²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	1 - 25 mm²
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble souple	1 - 25 mm²
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble rigide	1 - 35 mm²

##### Installation, montage

Couple de serrage	2.80 - 2.80 Nm
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne bi-connect

### Installation, montage

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
Classe de limitation d'énergie I <sup>2</sup> t	3
Température de service	-25 - 70 °C

### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	15 W
-----------------------------------	------

### Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	4000
Endurance mécanique nombre de manœuvres	20000

### Connectivité

Type de connection / prise	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	70 mm
Profondeur	70 mm

### Illustrations | dessins

