



SBN441QC

### Interrupteur modulaire 4P 40A Vis/QB

#### Caractéristiques techniques

##### Architecture

Nombre de pôles	4
Position du neutre	Sans neutre
Type de pôles	4P

##### Courant électrique

Courant assigné nominal	40 A
Pouvoir de fermeture en court-circuit Icm sous 415 V AC selon IEC60947-3	0.84 kA

##### Installation, montage

Couple de serrage	2.80 - 2.80 Nm
-------------------	----------------

##### Tension

Tension assignée d'emploi Ue	400 - 400 V
Type de tension d'alimentation	AC
Tension assignée d'isolement	440 V

##### Installation, montage

Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne bi-connect Quick jeu de barres
---	---

##### Tension

Tension assignée de tenue aux chocs	6000 V
-------------------------------------	--------

##### Capacité

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

##### Sécurité

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

##### Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

##### Dimensions

Hauteur	83 mm
Largeur	70 mm
Profondeur	69 mm
Dimensions	83 x 70 mm

##### Equipement

Nombre de contacts NO	4
Nombre de contacts NF	0

##### Conditions d'utilisation

Température de service	-20 - 70 °C
Température de stockage/transport	-40 - 80 °C

##### Raccordement

Section de raccordement en câble souple	6 - 35 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	6 - 50 mm <sup>2</sup>

##### Connectivité

Alignment des bornes basses pour appareils modulaires	Bornes alignées
Alignment des bornes hautes pour appareils modulaires	Bornes alignées

##### Durabilité

Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui