



NCN303

### Disjoncteur 3P 10kA/15kA C-3A 3M

#### Caractéristiques techniques

##### Courant électrique

|                                                                  |        |
|------------------------------------------------------------------|--------|
| Courant assigné nominal                                          | 3 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                                          | 3,57 A |
| Courant assigné à -20°C                                          | 3,52 A |
| Courant assigné à -15°C                                          | 3,47 A |
| Courant assigné à -10°C                                          | 3,42 A |
| Courant assigné à -5°C                                           | 3,37 A |
| Courant assigné à 0°C                                            | 3,32 A |
| Courant assigné à 5°C                                            | 3,27 A |
| Courant assigné à 10°C                                           | 3,22 A |
| Courant assigné à 15°C                                           | 3,17 A |
| Courant assigné à 20°C                                           | 3,11 A |
| Courant assigné à 25°C                                           | 3,06 A |
| Courant assigné à 30°C                                           | 3 A    |
| Courant assigné à 35°C                                           | 2,93 A |
| Courant assigné à 40°C                                           | 2,85 A |
| Courant nominal à 45°C                                           | 2,77 A |
| Courant assigné à 50°C                                           | 2,69 A |
| Courant assigné à 55°C                                           | 2,60 A |
| Courant assigné à 60°C                                           | 2,52 A |
| Courant assigné à 65°C                                           | 2,43 A |
| Courant assigné à 70°C                                           | 2,33 A |

##### Architecture

|               |    |
|---------------|----|
| Type de pôles | 3P |
| Courbe        | C  |

##### Capacité

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

##### Principaux attributs électriques

|                                                         |       |
|---------------------------------------------------------|-------|
| Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC60898-1 | 10 kA |
|---------------------------------------------------------|-------|

##### Installation, montage

|                                           |                |
|-------------------------------------------|----------------|
| Couple de serrage nominal bornesupérieure | 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 nominale d'isolement Ui          | 500 V       |
| Tension assignée de tenue aux chocs Uimp | 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 biconnect |

#### Installation, montage

|                                                    |             |
|----------------------------------------------------|-------------|
| Type de raccordement haut pour produits modulaires | Borne à vis |
| Position de montage du produit 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 | 6,60 W |
|-----------------------------------|--------|

#### Endurance

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

#### Connectivité

|                                                       |               |
|-------------------------------------------------------|---------------|
| Type de connexion / prise                             | Borne à vis   |
| Alignement des bornes hautes pour produits modulaires | Borne alignée |
| Alignement des bornes basses pour produits modulaires | Borne alignée |

#### Dimensions

|            |          |
|------------|----------|
| Hauteur    | 83 mm    |
| Largeur    | 52,50 mm |
| Profondeur | 70 mm    |

#### Durabilité

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

#### Illustrations | dessins

