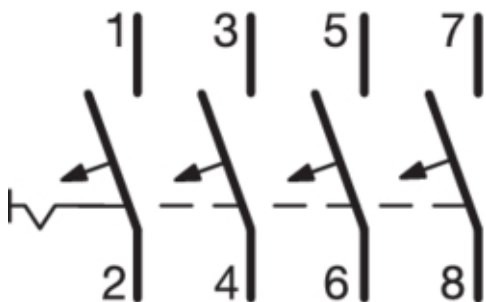




## Disjoncteur 4P 10kA/15kA D-25A 4M

NDN425



### Architecture

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Position du neutre     | sans neutre |
| Nombre de pole protégé | 4           |
| Nombre de pôles        | 4 P         |
| Type de pôles          | 4 P         |
| Mode de fixation       | rail DIN    |
| Courbe                 | D           |

### Fonctions

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Avec pole de Neutre coupé | non |
|---------------------------|-----|

### Compatibilité

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| Compatible avec montage Rail DIN | oui |
|----------------------------------|-----|

### Commandes & indicateurs

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Avec indicateur de défaut | non |
|---------------------------|-----|

### Connectivité

|   |                 |
|---|-----------------|
| Alignement des bornes hautes pour produits modulaires | Bornes alignées |
| Alignement des bornes basses pour produits modulaires | Bornes alignées |

### Principales caractéristiques électriques

|  |       |
|--|-------|
| Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC 60898-1 | 10 kA |
| Tension assignée d'emploi Ue                             | 400 V |
| Type de tension d'alimentation                           | AC    |

### Tension

|  |        |
|--|--------|
| Tension assignée d'isolement               | 500 V  |
| Tension assignée de tenue aux chocs        | 6000 V |
| Seuil minimal de tension d'emploi (Ue min) | 12 V   |

**Intensité du courant**

|   |                |
|---|----------------|
| Courant assigné nominal   | 25 A           |
| Pouvoir de coupure de service Ics AC selon IEC 60898-1              | 7,5 kA         |
| Valeur du seuil mini/max de fonctionnement thermique en alternatif  | 1,13 / 1,45 In |
| Valeur du seuil mini/max de fonctionnement magnétique en alternatif | 10 / 14,4 In   |
| Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement magnétique DC            | 15 / 30 In     |
| Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement thermique DC             | 1,13 / 1,45 In |
| Courant assigné à -10°C selon IEC 60947                             | 35,44 A        |
| Courant assigné à -15°C selon IEC 60947                             | 35,87 A        |
| Courant assigné à -20°C selon IEC 60947                             | 36,3 A         |
| Courant assigné à -25°C selon IEC 60947                             | 36,73 A        |
| Courant assigné à -5°C selon IEC 60947                              | 35,01 A        |
| Courant assigné à 0°C selon IEC 60947                               | 34,58 A        |
| Courant assigné à 10°C selon IEC 60947                              | 33,72 A        |
| Courant assigné à 15°C selon IEC 60947                              | 33,29 A        |
| Courant assigné à 20°C selon IEC 60947                              | 32,86 A        |
| Courant assigné à 25°C selon IEC 60947                              | 32,43 A        |
| Courant assigné à 30°C selon IEC 60947                              | 32 A           |
| Courant assigné à 35°C selon IEC 60947                              | 30,25 A        |
| Courant assigné à 40°C selon IEC 60947                              | 28,5 A         |
| Courant assigné à 45°C selon IEC 60947                              | 26,75 A        |
| Courant assigné à 5°C selon IEC 60947                               | 34,15 A        |
| Courant assigné à 50°C selon IEC 60947                              | 25 A           |
| Courant assigné à 55°C selon IEC 60947                              | 23,25 A        |
| Courant assigné à 60°C selon IEC 60947                              | 21,5 A         |
| Courant assigné à 65°C selon IEC 60947                              | 19,75 A        |
| Courant assigné à 70°C selon IEC 60947                              | 18 A           |
| Pouvoir de coupure de service Ics sous 220V AC selon IEC 60947-2    | 15 kA          |
| Pouvoir de coupure de service Ics sous 230V AC selon IEC 60947-2    | 15 kA          |
| Pouvoir de coupure de service Ics sous 240V AC selon IEC 60947-2    | 15 kA          |
| Pouvoir de coupure de service Ics sous 380V AC selon IEC 60947-2    | 7,5 kA         |
| Pouvoir de coupure de service Ics sous 400V AC selon IEC 60947-2    | 7,5 kA         |
| Pouvoir de coupure de service Ics sous 415V AC selon IEC 60947-2    | 7,5 kA         |
| Pouvoir de coupure assigné Icn sous 230V AC selon IEC 60898-1       | 10 kA          |
| Pouvoir de coupure assigné Icn sous 400V AC selon IEC 60898-1       | 10 kA          |
| Pouvoir de coupure ultime Icu AC selon IEC 60947-2                  | 30 kA          |
| Pouvoir de coupure ultime Icu sous 240V AC selon IEC 60947-2        | 30 kA          |
| Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400V AC selon IEC 60947-2        | 15 kA          |
| Pouvoir de coupure ultime Icu sous 415V AC selon IEC 60947-2        | 15 kA          |
| Pouvoir de coupure assigné Icn sous 240V AC selon IEC 60898-1       | 10 kA          |
| Pouvoir de coupure assigné Icn sous 380V AC selon IEC 60898-1       | 10 kA          |

Caractéristiques

|  |        |
|--|--------|
| Pouvoir de coupure assigné Icn sous 415V AC selon IEC 60898-1    | 10 kA  |
| Pouvoir de coupure de service Ics sous 220V AC selon IEC 60898-1 | 7,5 kA |
| Pouvoir de coupure de service Ics sous 230V AC selon IEC 60898-1 | 7,5 kA |
| Pouvoir de coupure de service Ics sous 240V AC selon IEC 60898-1 | 7,5 kA |
| Pouvoir de coupure de service Ics sous 380V AC selon IEC 60898-1 | 7,5 kA |
| Pouvoir de coupure de service Ics sous 400V AC selon IEC 60898-1 | 7,5 kA |
| Pouvoir de coupure de service Ics sous 415V AC selon IEC 60898-1 | 7,5 kA |
| Pouvoir de coupure ultime Icu sous 220V AC selon IEC 60947-2     | 30 kA  |
| Pouvoir de coupure ultime Icu sous 380V AC selon IEC 60947-2     | 15 kA  |

**Courant / température**

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Courant assigné à -25°C | 32,08 A |
| Courant assigné à -20°C | 31,44 A |
| Courant assigné à -15°C | 30,79 A |
| Courant assigné à -10°C | 30,15 A |
| Courant assigné à -5°C  | 29,51 A |
| Courant assigné à 0°C   | 28,86 A |
| Courant assigné à 5°C   | 28,22 A |
| Courant assigné à 10°C  | 27,58 A |
| Courant assigné à 25°C  | 25,64 A |
| Courant assigné à 30°C  | 25 A    |
| Courant assigné à 35°C  | 24,36 A |
| Courant assigné à 40°C  | 23,71 A |
| Courant assigné à 45°C  | 23,07 A |
| Courant assigné à 50°C  | 22,43 A |
| Courant assigné à 55°C  | 21,78 A |
| Courant assigné à 60°C  | 21,14 A |
| Courant assigné à 65°C  | 20,49 A |
| Courant assigné à 70°C  | 19,85 A |

**Coefficient de correction du courant**

|   |      |
|---|------|
| Coefficient de correction du courant nominal pour 2 appareils juxtaposés      | 1    |
| Coefficient de correction du courant nominal pour 3 appareils juxtaposés      | 0,95 |
| Coefficient de correction du courant nominal pour 4 et 5 appareils juxtaposés | 0,9  |
| Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils juxtaposés      | 0,85 |
| Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 100Hz                 | 1,1  |
| Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 200Hz                 | 1,2  |
| Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 400Hz                 | 1,5  |
| Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 60Hz                  | 1,1  |

#### Fréquence

|           |            |
|-----------|------------|
| Fréquence | 50 à 60 Hz |
|-----------|------------|

#### Puissance

|  |         |
|--|---------|
| Puissance active maximale dissipée par pôle selon la norme produit | 4,5 W   |
| Puissance dissipée totale sous IN                                  | 14,75 W |
| Puissance dissipée par pôle à In                                   | 3,75 W  |

#### Endurance

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

#### Dimensions

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| Profondeur produit installé | 70 mm |
| Hauteur produit installé    | 83 mm |
| Largeur produit installé    | 70 mm |

#### Installation, montage

|  |                 |
|--|-----------------|
| Type de raccordement haut pour produits modulaires | Borne à vis     |
| Couple de serrage                                  | 2,8Nm           |
| Type de loquet haut pour produits modulaires       | Non applicable  |
| Type de loquet bas pour produits modulaires        | Plastique       |
| Type de raccordement bas pour produits modulaires  | Borne biconnect |
| Démontabilité haute pour produits modulaires       | oui             |
| Démontabilité basse pour produits modulaires       | oui             |
| Approprié pour montage encastré                    | oui             |
| position de montage du produit sous 360°           | oui             |

#### Connexion

|   |                        |
|---|------------------------|
| Section de raccordement des bornes aval à vis, en câble souple  | 1 / 25 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement des bornes aval en câble rigide         | 1 / 35 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble rigide | 1 / 35 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble souple | 1 / 25 mm <sup>2</sup> |
| Position des cages aval à la livraison                          | fermées                |
| Position des cages amont à la livraison                         | ouvertes               |

#### Équipement

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| Accessoirable                       | oui |
| Intègre porte étiquette transparent | oui |

#### Standards

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Texte norme   | EN 60898-1, IEC 60947-2 |
| Directive européenne WEEE   | concerné                |
| Catégorisation de produits décrite dans la directive 2012/19/EU sur le D3 | Catégorie 5             |

**Sécurité**

---

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

---

**Conditions d'utilisation**

---

|  |           |
|--|-----------|
| Température de service                             | -25 70 °C |
| Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2 | 2         |
| Altitude   | 2000 m    |
| Température de stockage/transport                  | -25 80 °C |

---

**Température**

---

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| Température de calibration | 50 °C |
|----------------------------|-------|

---