



LLD280

**NH1-NL3P-LLD,3transf.cour.250-5S,1Make+1Break,connecteuronn.**

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Nombre de pôles | 3 P |
| Type de pôles   | 3 P |

#### Tension

|                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| Tension assignée d'isolement        | 1000 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 8000 V |

#### Intensité du courant

|   |       |
|---|-------|
| Courant de coupure crête                        | 55 kA |
| Courant assigné nominal                         | 250 A |
| Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B | 250 A |

#### Protection

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| Taille de l'élément fusible | NH1 |
|-----------------------------|-----|

#### Dimensions

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Hauteur produit installé    | 74.5 mm |
| Longueur                    | 590 mm  |
| Largeur produit installé    | 280 mm  |
| Distance des barres omnibus | 185 mm  |

#### Puissance

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 82 W |
|-----------------------------------|------|

#### Endurance

|  |      |
|--|------|
| Endurance électrique en nombre de cycles | 200  |
| Endurance mécanique nombre de manoeuvres | 1400 |

#### Matières

|   |          |
|---|----------|
| Poids du cuivre contenu dans le produit   | 2.34 kg  |
| Poids de l'argent contenu dans le produit | 0.008 kg |

#### Installation, montage

|                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| Couple de serrage                    | 15Nm |
| Adapté au montage sur jeux de barre  | Oui  |
| Convient au montage en façade centré | Non  |
| convient au montage au sol           | Non  |

#### Connexion

|   |                    |
|---|--------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 95mm <sup>2</sup>  |
| Section de raccordement en câble rigide | 95 mm <sup>2</sup> |

---

**Câble**

|                 |      |
|-----------------|------|
| Entrée de câble | Côté |
|-----------------|------|

---

**Standards**

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Directive européenne WEEE | concerné |
|---------------------------|----------|

---

**Sécurité**

|                |     |
|----------------|-----|
| Conforme REACH | Oui |
| Conforme RoHS  | Oui |

---

**Conditions d'utilisation**

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| Température de service            | -5...40 °C  |
| Température de stockage/transport | -25...55 °C |