



LLD244

NH1-NL3P-LLD,1transf.cour.250-5S,on connecteuronn.

### Caractéristiques techniques

#### Fusible

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

#### Architecture

|                 |   |
|-----------------|---|
| Nombre de pôles | 3 |
|-----------------|---|

#### Courant électrique

|   |       |
|---|-------|
| Courant assigné nominal                         | 250 A |
| Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B | 250 A |

#### Installation, montage

|                   |            |
|-------------------|------------|
| Couple de serrage | 15 - 15 Nm |
|-------------------|------------|

#### Endurance

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

#### Puissance

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

#### Raccordement

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

#### Dimensions

|          |          |
|----------|----------|
| Hauteur  | 74.50 mm |
| Largeur  | 280 mm   |
| Longueur | 590 mm   |

#### Tension

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

#### Câble

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

#### Durabilité

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