



LLA001

**NH00-NR3P-LLA, sans accessoires pour l'appareil**

**Caractéristiques techniques**

**Fusible**

|                             |      |
|-----------------------------|------|
| Taille de l'élément fusible | NH00 |
|-----------------------------|------|

**Architecture**

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

**Courant électrique**

|   |       |
|---|-------|
| Courant assigné nominal                         | 160 A |
| Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B | 160 A |

**Installation, montage**

|                   |            |
|-------------------|------------|
| Couple de serrage | 10 - 10 Nm |
|-------------------|------------|

**Endurance**

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

**Puissance**

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 47 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  | 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 |