



NH1-HR3P-LLD, 1Make+1Break, connecteuronn.

LLD578

#### 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 |
|-----------------------------|-----|

#### 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   | 2,309 kg |
| Poids de l'argent contenu dans le produit | 0,008 kg |

#### Dimensions

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Hauteur produit installé    | 74,5 mm |
| Longueur                    | 280 mm  |
| Largeur produit installé    | 590 mm  |
| Distance des barres omnibus | 185 mm  |

#### 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 |
|-----------------|------|

#### Equipement

|                        |     |
|------------------------|-----|
| Équipée de connecteurs | oui |
|------------------------|-----|

#### Standards

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

#### Conditions d'utilisation

|                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| Température de stockage/transport | -25 55 °C |
|-----------------------------------|-----------|