



LLA657

NH00-HR3P-LLA,1transf.cour.150-5S,on 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 | 80 kA |
| Courant assigné nominal | 160 A |
| Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B | 160 A |

Protection

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

Dimensions

| | |
|-----------------------------|--------|
| Hauteur produit installé | 50 mm |
| Longueur | 590 mm |
| Largeur produit installé | 280 mm |
| Distance des barres omnibus | 185 mm |

Puissance

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

Endurance

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

Matières

| | |
|---|----------|
| Poids du cuivre contenu dans le produit | 1.438 kg |
| Poids de l'argent contenu dans le produit | 0.006 kg |

Installation, montage

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Couple de serrage | - |
| 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 ² |
| Section de raccordement en câble rigide | 95 mm ² |

Câble

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

Standards

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

Conditions d'utilisation

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