



NH2-NR3P-LLG, 1 transf.cour.400-5M,
bim.meas.dev.15min

LLG077

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 | 400 A |
| Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B | 400 A |

Protection

| | |
|-----------------------------|-----|
| Taille de l'élément fusible | NH2 |
|-----------------------------|-----|

Puissance

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 136 W |
|-----------------------------------|-------|

Endurance

| | |
|--|-----|
| Endurance électrique en nombre de cycles | 200 |
| Endurance mécanique nombre de manoeuvres | 800 |

Matières

| | |
|---|----------|
| Poids du cuivre contenu dans le produit | 6,608 kg |
| Poids de l'argent contenu dans le produit | 0,018 kg |

Dimensions

| | |
|-----------------------------|----------|
| Hauteur produit installé | 149,5 mm |
| Longueur | 590 mm |
| Largeur produit installé | 280 mm |
| Distance des barres omnibus | 185 mm |

Installation, montage

| | |
|--------------------------------------|------|
| Couple de serrage | 30Nm |
| 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 |
|-----------------|------|

Équipement

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

Standards

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

Conditions d'utilisation

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