



LLK120

NH3-NR3P-LLK,3transf.cour.600-5S,1Make+1Break,connecteuronn.

Caractéristiques techniques

Fusible

| | |
|-----------------------------|-----|
| Taille de l'élément fusible | NH3 |
|-----------------------------|-----|

Architecture

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

Courant électrique

| | |
|---|-------|
| Courant assigné nominal | 630 A |
| Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B | 630 A |

Installation, montage

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

Endurance

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

Puissance

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 295 W |
|-----------------------------------|-------|

Raccordement

| | |
|---|--------------------|
| Section de raccordement en câble rigide | 95 mm ² |
| Section de raccordement en câble souple | 95 mm ² |

Dimensions

| | |
|----------|-----------|
| Hauteur | 149.50 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 |