



LVS3SLE

Réglette coupe-circuit HPC3 630A 1 pôle commutable, raccord sur côté gauche

Caractéristiques techniques

Courant électrique

| | |
|--|--------|
| Courant assigné nominal | 630 A |
| Courant de coupure crête | 120 kA |
| Courant assigné de court-circuit pour Ue=400 V selon IEC61439-1 3.8.10.4 | 120 kA |
| Courant assigné de court-circuit pour Ue=500 V selon IEC61439-1 3.8.10.4 | 120 kA |
| Courant assigné de court-circuit pour Ue=690 V selon IEC61439-1 3.8.10.4 | 100 kA |

Fusible

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

Connectivité

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Type de connection / prise | Raccordement borne à vis |
|----------------------------|--------------------------|

Raccordement

| | |
|---|--------------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 35 - 300 mm ² |
|---|--------------------------|

Architecture

| | |
|-----------------|---|
| Nombre de pôles | 1 |
|-----------------|---|

Raccordement

| | |
|---|--------------------------|
| Section de raccordement en câble rigide | 35 - 300 mm ² |
| Type de connexion / prise | Borne à vis |

Conditions d'utilisation

| | |
|------------------------|-------------|
| Température de service | -25 - 55 °C |
|------------------------|-------------|

Installation, montage

| | |
|-------------------|------------|
| Couple de serrage | 32 - 32 Nm |
|-------------------|------------|

Endurance

| | |
|--|-----|
| Endurance électrique en nombre de cycles | 200 |
|--|-----|

Tension

| | |
|------------------------------|--------|
| Tension assignée d'isolement | 1000 V |
|------------------------------|--------|

Endurance

| | |
|---|-----|
| Endurance mécanique nombre de manœuvres | 800 |
|---|-----|

Sécurité

| | |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP2X |
|-------------------------|------|

Courant électrique

| | |
|--|-------|
| Courant assigné admissible sous 1 seconde IEC60947 | 10 kA |
|--|-------|

Tension

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Tension assignée de tenue aux chocs | 12 kV |
|-------------------------------------|-------|

Dimensions

| | |
|-----------------------------|--------|
| Distance des barres omnibus | 185 mm |
|-----------------------------|--------|

| | |
|---------|--------|
| Hauteur | 671 mm |
|---------|--------|

| | |
|------------|--------|
| Profondeur | 190 mm |
|------------|--------|

Puissance

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 111 W |
|-----------------------------------|-------|

Fréquence

| | |
|-----------|------------|
| Fréquence | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

Protection électrique

| | |
|---------------------------|-----|
| Avec indicateur de défaut | Non |
|---------------------------|-----|

Fiche technique du produit

LVS3SLE

Durabilité

| | |
|------------------------------|-----|
| Conformité REACH | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |