



LSN403

Coupe-circuit 3P 25A 400V L32 3M

Caractéristiques techniques

Dimensions

| | |
|------------|----------|
| Hauteur | 76,50 mm |
| Largeur | 52,50 mm |
| Profondeur | 76,90 mm |

Architecture

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

Courant électrique

| | |
|---|--|
| Courant assigné nominal | 25 A |
| Courant nominal de la cartouche fusible | 2 A 4 A 6 A 8 A 10 A 12 A 16 A 20 A 25 A |

Capacité

| | |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 3 |
|-------------------|---|

Conditions d'utilisation

| | |
|------------------------|-------------|
| Température de service | -40 - 70 °C |
|------------------------|-------------|

Installation, montage

| | |
|-------------------|----------------|
| Couple de serrage | 2,20 - 2,20 Nm |
| Montage sur | Rail DIN |

Puissance

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 2,90 W |
|-----------------------------------|--------|

Tension

| | |
|---|--------|
| Tension assignée d'isolement | 690 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 6000 V |
| Type de tension d'alimentation | AC |
| Catégorie de surtension selon IEC 60947-1 | 4 |

Sécurité

| | |
|---------------------------|------|
| Classe de protection (IP) | IP2X |
|---------------------------|------|

Raccordement

| | |
|---|------------------------|
| Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple | 1 - 16 mm ² |
| Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide | 1 - 16 mm ² |

Fusible

| | |
|-------------------|------------|
| Taille du fusible | 8.5 x 31.5 |
|-------------------|------------|

Couvercle, porte

| | |
|--------------|-----|
| Cadenassable | Oui |
|--------------|-----|

Durabilité

| | |
|------------------------------|-----|
| REACH-sans SVHC | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |