



LS403

Coupe-circuit 3P 25A 500V L31 3M

Caractéristiques techniques

Dimensions

| | |
|------------|-------|
| Hauteur | 83 mm |
| Largeur | 54 mm |
| Profondeur | 75 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 | -5 - 50 °C |
|------------------------|------------|

Installation, montage

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

Puissance

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 9,30 W |
|-----------------------------------|--------|

Tension

| | |
|--------------------------------|-------|
| Tension assignée d'isolement | 690 V |
| Type de tension d'alimentation | AC |

Sécurité

| | |
|---------------------------|------|
| Classe de protection (IP) | IP20 |
|---------------------------|------|

Raccordement

| | |
|---|---------------------------|
| Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple | 0,75 - 16 mm ² |
| Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide | 1 - 25 mm ² |

Fusible

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

Couvercle, porte

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

Photos | dessins

