



LS503



Coupe-circuit 3P 32A 690V L38 3M

Caractéristiques techniques

Dimensions

| | |
|------------|-------|
| Hauteur | 83 mm |
| Largeur | 54 mm |
| Profondeur | 75 mm |

Architecture

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

Courant électrique

| | |
|-------------------------|------|
| Courant assigné nominal | 32 A |
|-------------------------|------|

Capacité

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

Usage interne uniquement

| | |
|---|---|
| Nombre de demi-modules de 17.5mm uniquement pour appareil et kit | 6 |
|---|---|

Conditions d'utilisation

| | |
|------------------------|------------|
| Température de service | -5 - 50 °C |
|------------------------|------------|

Installation, montage

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

Puissance

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 11,10 W |
|-----------------------------------|---------|

Tension

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

Sécurité

| | |
|-------------------------|------|
| Indice 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 de l'élément fusible | 10.3 x 38 |
|-----------------------------|-----------|