



LS502

Coupe-circuit 2P 32A 690V L38 2M

Caractéristiques techniques

Dimensions

| | |
|------------|-------|
| Hauteur | 83 mm |
| Largeur | 36 mm |
| Profondeur | 75 mm |

Architecture

| | |
|-----------------|---|
| Nombre de pôles | 2 |
|-----------------|---|

Courant électrique

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

Capacité

| | |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 2 |
|-------------------|---|

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 | 7,40 W |
|-----------------------------------|--------|

Tension

| | |
|--------------------------------|-------|
| Tension assignée d'isolation | 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 | 10 x 38 |
|-------------------|---------|

Couvercle, porte

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

Photos | dessins

