



LS702

Coupe circuit 2P 125A 690V L58 accessible 4 modules

Caractéristiques techniques

Dimensions

| | |
|------------|--------|
| Hauteur | 125 mm |
| Largeur | 70 mm |
| Profondeur | 96 mm |

Architecture

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

Courant électrique

| | |
|---|-------|
| Courant assigné nominal | 125 A |
| Courant nominal de la cartouche fusible | 16 A |
| | 20 A |
| | 25 A |
| | 32 A |
| | 40 A |
| | 50 A |
| | 63 A |
| | 80 A |
| | 100 A |
| | 125 A |

Capacité

| | |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 4 |
|-------------------|---|

Conditions d'utilisation

| | |
|------------------------|------------|
| Température de service | -5 - 40 °C |
|------------------------|------------|

Installation, montage

| | |
|-------------------|----------|
| Couple de serrage | 4 - 4 Nm |
| Montage sur | Rail DIN |

Puissance

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 25,60 W |
|-----------------------------------|---------|

Tension

| | |
|---|-------|
| Tension assignée d'isolement | 690 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 8 kV |
| Type de tension d'alimentation | AC |
| Catégorie de surtension selon IEC 60947-1 | 3 |

Sécurité

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

Raccordement

| | |
|---|--------------|
| Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple | 2,5 - 35 mm² |
| Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide | 2,5 - 50 mm² |

Fusible

| | |
|-------------------|---------|
| Taille du fusible | 22 x 58 |
|-------------------|---------|

Couvercle, porte

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

Durabilité

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

Fiche technique du produit

LS702

Photos | dessins

