



LS712



Coupe circuit 1P+N 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 |
|-------------------|---|

Usage interne uniquement

| | |
|---|---|
| Nombre de demi-modules de 17.5mm uniquement pour appareil et kit | 8 |
|---|---|

Conditions d'utilisation

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

Installation, montage

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

Puissance

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 17,60 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 2,5.60 tableau 1 | 3 |

Sécurité

| | |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP20 |
|-------------------------|------|

Raccordement

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

Section de raccordement des bornes amont
et aval à vis, en câble rigide

2,5 - 50 mm²

Fusible

Taille de l'élément fusible

22 x 58

Couvercle, porte

Cadenassable

Oui