



Coupe circuit 1P+N 50A 690V L51 accessible 3 modules

Caractéristiques techniques

Dimensions

| | |
|------------|----------|
| Hauteur | 107 mm |
| Largeur | 52,50 mm |
| Profondeur | 93 mm |

Architecture

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

Courant électrique

| | |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Courant assigné nominal | 50 A |
| Courant nominal de la cartouche fusible | 2 A, 4 A, 6 A, 10 A, 12 A, 16 A, 20 A, 25 A, 32 A, 40 A, 50 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 - 40 °C |
|------------------------|------------|

Installation, montage

| | |
|-------------------|--------------|
| Couple de serrage | 3,5 - 3,5 Nm |
| Montage | Rail DIN |

Puissance

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 8,30 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 | 16 - 16 mm ² |
|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------|

LS612



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

25 - 25 mm²

Fusible

Taille de l'élément fusible

14 x 51

Couvercle, porte

Cadenassable

Oui