



LS603

Coupe circuit 3P 50A 690V L51 accessoirable 4.5 modules

Caractéristiques techniques

Dimensions

| | |
|------------|----------|
| Hauteur | 107 mm |
| Largeur | 78,75 mm |
| Profondeur | 93 mm |

Architecture

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

Courant électrique

| | |
|---|------|
| Courant assigné nominal | 50 A |
| Courant nominal de la cartouche fusible | 2 A |
| | 4 A |
| | 6 A |
| | 8 A |
| | 10 A |
| | 12 A |
| | 16 A |
| | 20 A |
| | 25 A |
| | 32 A |
| | 40 A |
| | 50 A |

Capacité

| | |
|-------------------|------|
| Nombre de modules | 4,50 |
|-------------------|------|

Conditions d'utilisation

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

Installation, montage

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

Puissance

| | |
|-----------------------------------|------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 19 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 | 16 - 16 mm ² |
| Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide | 25 - 25 mm ² |

Fusible

| | |
|-------------------|---------|
| Taille du fusible | 14 x 51 |
|-------------------|---------|

Couvercle, porte

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

Durabilité

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

[Photos | dessins](#)

