



L50603

Coupe circuit 1P+N 32A 400V L38 1 module

Caractéristiques techniques

Dimensions

| | |
|------------|----------|
| Hauteur | 77 mm |
| Largeur | 17,50 mm |
| Profondeur | 75 mm |

Architecture

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

Courant électrique

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

Capacité

| | |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 1 |
|-------------------|---|

Conditions d'utilisation

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

Installation, montage

| | |
|-------------------|----------------|
| Couple de serrage | 1,80 - 1,80 Nm |
| Montage sur | Rail DIN |

Puissance

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 1,50 W |
|-----------------------------------|--------|

Tension

| | |
|--------------------------------|----|
| 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 | 10 - 10 mm ² |
| Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide | 16 - 16 mm ² |

Fusible

| | |
|-------------------|---------|
| Taille du fusible | 10 x 38 |
|-------------------|---------|

Couvercle, porte

| | |
|--------------|-----|
| Cadenassable | Non |
|--------------|-----|

Durabilité

| | |
|------------------------------|-----|
| Conforme à la directive RoHS | Oui |
|------------------------------|-----|

Photos | dessins

