



L40600



Coupe circuit 1P+N 20A 250V L31 1 module

Caractéristiques techniques

Dimensions

| | |
|------------|-------|
| Hauteur | 77 mm |
| Largeur | 35 mm |
| Profondeur | 75 mm |

Architecture

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

Courant électrique

| | |
|---|--|
| Courant assigné nominal | 20 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 |

Capacité

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

Usage interne uniquement

| | |
|--|---|
| Nombre de demi-modules de 17.5mm uniquement pour appareil et kit | 2 |
|--|---|

Conditions d'utilisation

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

Installation, montage

| | |
|---------|----------|
| Montage | Rail DIN |
|---------|----------|

Puissance

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

Tension

| | |
|--------------------------------|----|
| Type de tension d'alimentation | AC |
|--------------------------------|----|

Sécurité

| | |
|-------------------------|------|
| Indice 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 de l'élément fusible | 8.5 x 31.5 |
|-----------------------------|------------|

Couvercle, porte

