



L502PV

Coupe circuit 2P 1000V DC L38 2 modules

Caractéristiques techniques

Architecture

| | |
|-----------------|----|
| Nombre de pôles | 2 |
| Type de pôles | 2P |

Capacité

| | |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 2 |
|-------------------|---|

Courant électrique

| | |
|---|-------|
| Courant assigné nominal | 32 A |
| Courant court-circuit avec fusible gl-gG | 30 kA |
| Courant assigné admissible IcwW IEC 60947 | 30 kA |

Tension

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Tension assignée d'emploi Ue | 690 - 1000 V |
| Type de tension d'alimentation | DC |
| Tension assignée d'isolement | 690 V |

Courant électrique

| | |
|--|-------|
| Pouvoir de coupure ultime Icu AC selon IEC 60947-2 | 30 kA |
|--|-------|

Tension

| | |
|---------------------------------|------------|
| Tension nominale | 0 - 1000 V |
| Tension assignée d'emploi en DC | 0 - 1000 V |

Installation, montage

| | |
|-------------------|----------|
| Couple de serrage | 2 - 2 Nm |
|-------------------|----------|

Dimensions

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

Puissance

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 2,20 W |
|-----------------------------------|--------|

Sécurité

| | |
|---------------------------|------|
| Classe de protection (IP) | IP20 |
|---------------------------|------|

Conditions d'utilisation

| | |
|--|-------------|
| Température de service | -25 - 50 °C |
| Degré de pollution suivant IEC 60664/IEC 60947-2 | 3 |

Raccordement

| | |
|---|---------------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 0.75 - 10 mm ² |
| Section de raccordement en câble rigide | 1 - 16 mm ² |

Fréquence

| | |
|-----------|------------|
| Fréquence | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

Durabilité

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