



L501PV

**Coupe circuit 1P 1000V DC L38 1 module**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Nombre de pôles	1
-----------------	---

**Capacité**

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

**Courant Electrique**

Courant assigné nominal	32 A
Courant court-circuit avec fusible gI-gG	30 kA
Courant assigné admissible courte durée Icw IEC60947	30 kA

**Tension Electrique**

Tension assignée d'emploi Ue	690-1 000 V
Type de tension d'alimentation	DC
Tension assignée d'isolement	690 V

**Installation, montage**

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

**Dimensions**

Hauteur	77 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	75 mm

**Puissance**

Puissance dissipée totale sous IN	1,10 W
-----------------------------------	--------

**Sécurité**

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

**Conditions d'utilisation**

Température de service	-25 °C
------------------------	--------