



L501PV

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

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Nombre de pôles	1
Type de pôles	1P

**Capacité**

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

**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	18 mm
Profondeur	75 mm

**Puissance**

Puissance dissipée totale sous IN	1,10 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	10 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	16 mm <sup>2</sup>

**Fréquence**

Fréquence	50 - 50 Hz
-----------	------------

**Durabilité**

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