



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 gI-gG	30 kA
Courant assigné admissible I _{cu} W IEC 60947	30 kA
Pouvoir de coupure ultime I _{cu} AC selon IEC 60947-2	30 kA

Tension

Tension assignée d'emploi U _e	690 - 1 000 V
Type de tension d'alimentation	DC
Tension assignée d'isolement	690 V
Tension nominale	1 000 - 1 000 V
Tension assignée d'emploi en continue	1 000 - 1 000 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 ²
---	--------------------

Fréquence

Fréquence

50 - 50 Hz