



L501PV

Zekeringhouder Ø 10 x 38 1-polig 32 A 1000 VDC, 1 module

Technische eigenschappen

Uitvoering

Aantal polen	1
Pooltype	1P

Capaciteit

Aantal modules	1
----------------	---

Stroom / temperatuur

Nominale stroom	32 A
Nominale voorwaardelijke kortsluitstroom Icc met gl-gG-zekeringen	30 kA
Nominale korteduurbestendigheid Icw IEC 60947	30 kA
Nominaal afschakelvermogen Icu AC IEC 60947-2	30 kA

Spanning

Nominale spanning Ue	690 - 1000 V
Type voeding	DC
Nominale isolatiespanning Ui	690 V
Nominale spanning	1000 - 1000 V
Nominale spanning (gelijkstroom)	1000 - 1000 V

Installatie, montage

Aandraaimoment	2 - 2 NM
----------------	----------

Afmetingen

Hoogte	77 mm
Breedte	18 mm
Diepte	75 mm

Vermogen

Vermogensverlies bij nominale stroom In	1,10 W
---	--------

Veiligheid

IP-beschermingsklasse (Ingress Protection)	IP20
--	------

Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur	-25 - 50 °C
Graad van vervuiling IEC 664	3

Aansluiting

Aansluitdoorsnede soepele ader	10 mm ²
Aansluitdoorsnede massieve ader	16 mm ²
Frequentie	
Frequentie	50 - 50 Hz