



L502PV

## Zekeringhouder Ø 10 x 38 2-polig 32 A 1000 VDC, 2 modulen

### Technische eigenschappen

#### Uitvoering

Aantal polen	2
Pooltype	2P

#### Capaciteit

Aantal modulen	2
----------------	---

#### 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	35 mm
Diepte	75 mm

#### Vermogen

Vermogensverlies bij nominale stroom In	2,20 W
---	--------

#### Veiligheid

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

#### Gebruiksvoorwaarden

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

#### Aansluiting

Aansluitdoorsnede soepele ader	0.75 - 10 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede massieve ader	1 - 16 mm <sup>2</sup>
<b>Frequentie</b>	
Frequentie	50 - 60 Hz