



Sicherungseinsatz für Photovoltaikanwendungen 10x38mm 1000V DC 2A

Technische Merkmale

Funktion

Auslösecharakteristik Sicherungen	superflink (FF)
Mit Schlagmelder	nein

Elektrische Hauptmerkmale

Ausschaltvermögen Icn AC nach IEC 60898-1	30 kA
Bemessungsbetriebsspannung Ue	0 / 1000 V
Versorgungsspannungsart	DC

Spannung

Betriebsspannung bei Dauerbetrieb	1000 V
-----------------------------------	--------

Strom

Nennstrom	2 A
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu AC IEC 60947-2	30 kA

Sicherung

Sicherungscharakteristik	gPV
Sicherungsgröße	10.3 x 38

Frequenz

Frequenz	50 bis 60 Hz
----------	--------------

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	1,54 W
---------------------------------------	--------

Normen

Europäische Direktive WEEE	betroffen
----------------------------	-----------

LF302PV