



Sicherungseinsatz für Photovoltaikanwendungen 10x38mm 1000V DC 20A

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

Strom

Nennstrom	20 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	2,9 W
---------------------------------------	-------

Normen

Europäische Richtlinie WEEE	betreffen
-----------------------------	-----------

LF320PV