



G2GG250

Sicherungseinsatz SEV Grösse 2 500V~ 250A

Technische Eigenschaften

Architektur

Auslösecharakteristik	gG
-----------------------	----

Sicherung

Sicherungsgrösse	SEV2
------------------	------

Sicherungscharakteristik	gG
--------------------------	----

Spannung

Versorgungsspannungsart	AC
-------------------------	----

Bemessungsbetriebsspannung U _e	500 - 500 V
---	-------------

Bemessungsspannung bei AC 50 Hz	500 - 500 V
---------------------------------	-------------

Elektrischer Strom

Nennstrom	250 A
-----------	-------

Einsatzbedingungen

Isoliert	Nein
----------	------

Elektrische Hauptattribute

Ausschaltvermögen I _{cn} AC nach IEC60898-1	120 kA
--	--------

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	25 W
---------------------------------------	------

Abmessungen

Höhe	134 mm
------	--------

Breite	45 mm
--------	-------

Tiefe	45 mm
-------	-------

Nachhaltigkeit

REACH-konform	Ja
---------------	----

RoHS-konform	Ja
--------------	----