Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SV 9393.552 Stromwandler

Stand: 16.12.2025 (Quelle: rittal.com/ch-de)



SV 9393.552 - Stromwandler

Eigenschaften

SV 9393.552 Ausgangsspannung 333 mV Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94 RAL 9005 2 Steckfüße
Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94 RAL 9005
Brandverhalten gemäß UL 94 RAL 9005
RAL 9005
2 Stackfiißa
2 diceriuse
2 Isolierschutzkappen
1 Primärschienenklemme
2 Gewindestifte
30 x 15
20 x 20
200 A
DIN EN 61869-1/2
EN 42600
VDE 0100
DIN EN 50274/VDE 0660-514
DGUV Vorschrift 3
Breite: 60 mm
Höhe: 80 mm
Tiefe: 30 mm
-5 °C55 °C
-25 °C75 °C
1090 %
5060 Hz
0.5
F

© Rittal 2025

Eigenschaften

Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.27
Bruttogewicht	0.279
Zolltarifnummer	85043129
EAN	4028177048355
ETIM 9	EC002048

Approbationen

Erklärungen Konformitätserklärung

© Rittal 2025 3