Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SV 9613.000 Mini-PLS Anschlussadapter

Stand: 26.11.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



SV 9613.000 - Mini-PLS Anschlussadapter

Bemessungsstrom 63 A/250 A, Leitungsabgang oben/unten.

Eigenschaften

SV 9613.000 Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94-V0 RAL 7035 Chassis: RAL 9011
Brandverhalten gemäß UL 94-V0 RAL 7035
10 x 8 mm
Bei Einsatz von fein- oder feinstdrähtigen Leitern sind Aderendhülsen zu verwenden
oben/unten
690 V
63 A
Breite: 54 mm Höhe: 160 mm
1,5 - 35 mm²
1 Stück
0.37
0.397
0.081
85369010
4028177140738
EC001531
27370304

© Rittal 2025

Approbationen

Erklärungen

Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK

Ausschreibungstext

Mini-PLS Anschlussadapter 63A

Mini PLS Anschlussadapter (3 polig) Technische Daten

Bemessungsstrom 63A

Bemessungsbetriebsspannung 690V

Anschluss oben/unten

Anschluss von Rundleitern 1,5-35 qmm

Klemmraum von lamellierte Kupferschienen 10 x 8 mm

Anzugsdrehmoment 2-3 Nm

System:

Rittal Mini PLS

© Rittal 2025