

R&S Stecker MC (RSNR 11456) MC-S5/400 400V-6h
Art. Nr. RS75096


- Stromstärke 400 A, Spannung 400 V, Polzahl: 4-polig (3L + PEN), 5-polig (3L + N + PE)
- 2 Pilotkontakte, nacheilend schliessen, voreilend öffnen, Schutzart IP 67 (IP 55)
- Ausführung in Anlehnung an IEC EN 60309-1/IEC EN 61439-1, Spannungscodiert gemäss IEC EN 60309-2
- Kontaktabdeckung bei Dosen und Kupplungen, Prüffingersicher gemäss IEC EN 60309-1
- Sehr robuste Bauweise in Aluminium, Kontaktteile versilbert und von der Frontseite auswechselbar

Stecker JS

Hochstromstecker für den Anschluss von mobilen Verbrauchern wie Baumaschinen, Tunnelbohrmaschinen, Fördergeräten, Abbaugeräten, Krananlagen, Schiffen, Induktions-Schmelzöfen, Prüfeinrichtungen, Baustromverteilern, etc.

Passend zu mobilen Kupplungsdosen (JK) oder ortsfesten Steckdosen (JE, JWU, JW, JWS, JWJ).

Merkmale

- Stromstärken 200A, 250A, 400A
- Spannung bis 1'000 VAC, 50/60 Hz
- Polzahl 4-pol. (3L+PEN), 5-pol. (3L+N+PE)
- 2 Pilotkontakte, nacheilend Schliessen, voreilend Öffnen
- Ausführung in Anlehnung an Norm IEC EN SN 60309-1
- Spannungscodierung in Anlehnung an Norm IEC EN SN 60309-2
- sehr robuste Bauweise
- Kontaktteile versilbert
- Alle Schrauben und Klemmen aus rostfreiem Stahl
- Vorderteil der Kontaktstifte von der Frontseite her auswechselbar (bei 250A und 400A), ohne dass das angeschlossene Kabel gelöst werden muss
- Mit Kabelverschraubung für Kabel-Ø 45 – 66 mm

Technische Information

Stromstärke	400 A	Spannung	400 V
Bauform	Stecker	Schutzart (IP)	IP67
Polzahl	5		