

**R&S Kupplungsdose FC (RSNR 11666) FC-S5/400 400V-6h**
**Art. Nr. RS75106**


- 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

**Kupplungsdose JK**

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

Passend zu mobilen Steckern (JS) oder ortsfesten Steckern (JF, JGU).

**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 Kontaktbuchsen 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     | Kupplung | Schutzart (IP) | IP67  |
| Polzahl     | 5        |                |       |