



R&S Anschlusskasten CUBC (RSNR 11836) CUBC-S5/250 400V-6h

 Art. Nr. **RS75441**

Wandsteckdose CUBC

Mit Schütz, elektrisch verriegelt

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

Passend zu mobilen Steckern (JS).

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 an Normen IEC EN SN 60309-1, IEC EN SN 60439-1, IEC EN SN 60947-4-1
- Spannungscodierung in Anlehnung an Norm IEC EN SN 60309-2
- Stahlblechgehäuse pulverbeschichtet RAL 1021 (auf Wunsch seewasserbeständig V2A oder V4A)
- Ausgerüstet mit 3-pol. Schütz, elektrisch verriegelt (auf Wunsch 4-pol. Schütz)
- Steuerspannung 230 V oder 400 V, geschützt mit Q-Automaten (50 kA)
- Kabeleinführung wahlweise von oben oder unten
- 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 Kabeleinführungsstutzen für Kabel-Ø 20 – 65 mm

Technische Information

Stromstärke	250 A	Spannung	400 V
Bauform	Wandsteckdose		
Polzahl	5		