


R&S Anschlusskasten CUCB CUCB-S5/250 400V-6h
Art. Nr. RS17376
Anschlusskasten mit Leistungsschalter CUCB

Abschaltbare, elektronisch verriegelbare Wandsteckdose mit integriertem Leitungsschutzschalter (MCB) für die Steuerung und Leistungsschalter (MCCB) Tmax. für die Pilotkontakte. Eine kompakte und sichere Komplettlösung in Kombination mit Kupplungssteckern.

Ideale Kompaktlösung für den Anschluss mobiler Verbraucher wie Baumaschinen, Tunnelbohrmaschinen, Fördergeräte, Abbaugeräte, Krananlagen, Schiffe, Induktions-Schmelzöfen, Prüfeinrichtungen, Baustromverteiler etc.

Passend zu mobilem Stecker (MC).

Vorteile

- Zweckmässig – Steckdose für Stromstärken 200A, 250A und 400A
- Kompatibel mit Standardgeräten – Spannung bis 1'000 VAC, 50/60 Hz
- Kundenspezifisch – Polzahl 4-pol. (3L+PEN), 5-pol. (3L+N+PE)
- Konform – In Anlehnung an Norm IEC EN SN 60309-1, IEC EN SN 61439-1, IEC EN SN 60947-2 und IEC EN SN 60309-2
- Sicherheit hat Priorität – Elektrische Verriegelung und 2 Pilotkontakte (nacheilend schliessend, voreilend öffnend)
- Zusätzliche Systemsicherheit – 3-pol. Leistungsschalter mit thermischem und magnetischem Auslöser
- Für raue Umgebungen – Robuste Bauweise aus Aluminium und rostfreiem Stahl
- Hält extremen Temperaturen stand – Temperaturbereich von -40°C bis +70°C
- Maximale Zuverlässigkeit – Kontaktbuchsen vollständig versilbert für maximale Kontaktfläche
- Verlängerte Lebensdauer – Alle Schrauben und Klemmen aus rostfreiem Stahl
- Schnelle und einfache Wartung – Kontaktbuchsen von Frontseite auswechselbar (bei 250A und 400A)
- Flexibel in Anwendung – Kabeleinführung von oben oder unten, Kabeleinführung für Kabel-Ø 20 – 65mm (Optional bis Ø 80mm)

Technische Information

Stromstärke	250 A	Spannung	400 V
Bauform	Wandsteckdose		
Polzahl	5		