

Steckvorrichtungen und Steckverbinder für hohe Ströme



bis 700 A /
1000 V



Konzipiert für raue Einsatzbedingungen und hohe Steckzyklen:

- korrosions- und vibrationsbeständige Silber-Stirndruckkontakte gemäß Marechal-Technologie
- hohe Schutzart IP66/IP67 automatisch beim Stecken
- hochresistente Gehäuse aus Kunststoff oder Metall (IK09 / IK10)
- einfaches und sicheres Handling
- elektromechanische Verriegelung
- Dekontaktor-System mit integrierter Schaltfunktion bis 250 A
- Unverwechselbarkeit durch verschiedene Kodierpositionen
- Berührungsschutz vor spannungsführenden Teilen

Marechal-Baureihen für hohe Ströme:

DS2 Dekontaktor bis 250 A / 1000 V



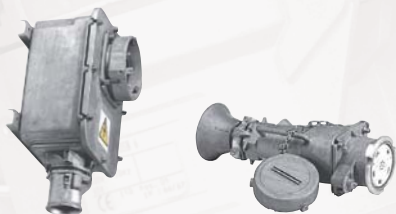
- Steckvorrichtung mit integrierter Schaltfunktion
- bis 5-polig + 2 Hilfskontakte
- IP54 automatisch beim Stecken / IP66/IP67 als Option
- Metallgehäuse IK09
- Integrierte Einziehvorrichtung
- optional: EMV-Ausführung

DS4 Kraftstromsteckvorrichtung bis 400 A / 1000 V



- elektromechanische Verriegelung
- 3Ph+E+ 2 Hilfskontakte
- IP54 automatisch beim Stecken / IP66/IP67 als Option
- Metallgehäuse IK09
- Einzieh- und Haltevorrichtung aus Edelstahl
- optional: bestückt mit Leistungsschutz und Notastaster

PF Kraftstromsteckvorrichtung bis 600 A / 1000 V



- elektromechanische Verriegelung
- bis 5-polig + 8 Hilfskontakte
- IP66/IP67 automatisch beim Stecken
- Metallgehäuse IK10
- optional: bestückt mit Schutzschalter, Schütz, Sicherungen, vorbestückt zur Durchgangsverdrahtung,...

CS1000 Einpoliger Steckverbinder bis 400 A / 1000 V AC



- 5 mechanisch unverwechselbare Positionen für L1, L2, L3, Null und Erde
- visuelle Unverwechselbarkeit durch Farbcode
- IP66/IP67 automatisch beim Stecken
- hochresistentes Kunststoffgehäuse IK08

SP Single-Pole-Konnektor bis 700 A / 1000 V AC



- 5 mechanisch unverwechselbare Positionen für L1, L2, L3, Null und Erde
- visuelle Unverwechselbarkeit durch Farbcode
- elektromechanische Verriegelung
- IP66/IP67 automatisch beim Stecken
- hochresistentes Kunststoffgehäuse IK08