

Gerader-Steckendverschluss K200SRG

AMV-A-K200SRG-16/50-95S/VD(3)

Kontakt

Nieder- und Mittelspannungs-Zubehöre
Telefon: +41(0)32 843 5555
mv_lvpoweraccessories.ch@nexans.com

Nexans Ref.: [10551456](#)

Gerader-Steckendverschluss 250 A mit kapazitivem Messpunkt

BESCHREIBUNG

Lieferumfang:

Vorfabrizierter, werkgeprüfter Endverschlusskörper mit integrierter Feldsteuerung und dickwandigem, leitfähigem Aussenmantel. Leiterkontakt, Schirmanschluss, Kabeladapter, Montagehilfsmaterial und Montageanleitung

Bei Bestellung sind anzugeben:

- Kabeltyp
- Durchmesser über Isolation
- Schirmkonstruktion, Material
- Leiter-Querschnitt, Material und Klasse

Seperat zu Bestellen sind:

- Befestigungsbride
- Aufteilkappe für Dreileiterkabel



NORMEN

International

CENELEC EN 50180;
CENELEC HD 629.1; IEC 60137

TECHNISCHE DATEN

Konstruktionsmerkmale

Abschirmung	Kupferdraht
Steckerform	Straight
Steckertyp	Weiblich
Material	Rubber
Technologie	Aufschiebbar
Leitermaterial	Kupfer oder Aluminium

Abmessungen

Durchmesser über Isolation, Bereich	17.5 .. 25.0 mm
Leiterquerschnitt, Bereich	50 .. 95 mm ²

Elektrische Eigenschaften

Nominale Betriebsspannung U _o /U	12 / 20 (24) kV
Max. zulässiger Nennstrom	250 A
Maximale Teilentladung bei 2 U _o	9 pC
Stosshaltspannung	125 kV
Spannungsprüfung, 50Hz 1min	55 kV



Steckerform
Straight



Nominale Betriebsspannung U_o/U
12 / 20 (24) kV



Interface
A (250 A)



Minimale Umgebungstemperatur bei Installation
5 °C

Gerader-Steckendverschluss K200SRG

AMV-A-K200SRG-16/50-95S/VD(3)

Kontakt

Nieder- und Mittelspannungs-Zubehöre
Telefon: +41(0)32 843 5555
mv_lvpoweraccessories.ch@nexans.com

Anwendungsmerkmale

Interface	A (250 A)
Minimale Umgebungstemperatur bei Installation	5 °C
Einsatzbereich	Innen- und Ausseninstallationen
Hauptkabel	Synthetic insulated cable

VERKAUFS- UND LIEFERINFORMATIONEN

Verpackungseinheit: Set à 3 Stk



Steckerform
Straight



Nominale Betriebsspannung U_o/U
12 / 20 (24) kV



Interface
A (250 A)



Minimale Umgebungstemperatur bei Installation
5 °C