



Produktblatt

Kontaktierungseinheit KE-CNC-3K-1S-DE-02

Produktbilder



Technische Übersicht

Artikel-Nummer	203634
Kabellänge	2 m
Stecker	HV-Stecker HVP06C, 6 mm, HV-Stecker HVP06N, 4 mm
Kontaktierungsoptionen	CNC

Kurzbeschreibung

Die Kontaktierungseinheit ist in einem Kunststoffgehäuse montiert und ist hochspannungsgerecht (bis 5 000 V AC / 7 000 V DC) ausgeführt. Die Zuleitungen mit Hochspannungsstecker zum Einstecken in das Prüfsystem sind 2 m lang.

1 Schukosteckdose, oben im Gehäusedeckel verbaut:

- 1. Zuleitung, blau: 1. HV-Pol und 1. ISO-Pol, verbunden mit L
- 2. Zuleitung, gelb: 1. HV-Pol und 1. ISO-Pol, verbunden mit N
- 3. Zuleitung, blau: 2. HV-Pol, 2. ISO-Pol und 1. PE-Pol, verbunden mit PE

3 Schnelldruckklemmen, oben im Gehäusedeckel verbaut:

- 1 Schnelldruckklemme schwarz, verbunden mit L
- 1 Schnelldruckklemme schwarz, verbunden mit N
- 1 Schnelldruckklemme rot, verbunden mit PE

Herausgeber

ETL Prüftechnik GmbH
Hauptsitz / Headquarter
Lembergstraße 23
70825 Korntal-Münchingen

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten / Errors and technical modifications excepted.
Frühere Versionen können unter info@etl-prueftechnik.de angefragt werden / Earlier versions can be requested at info@etl-prueftechnik.de.