

Ø 2 mm Sicherheitsmessleitungen	Ø 2 mm safety test leads
--	---------------------------------

Artikel-Nr. / article number	Beschreibung / description
97569470x	MVL S WS 25/1 Au
97569570x	MVL S WS 50/1 Au
97569670x	MVL S WS 100/1 Au
97569870x	MVL S WS 200/1 Au

Für Prüf- und Messstromkreise der Messkategorie III,
die am Verteilerkreis der Gebäudeinstallation der Niederspannungs-Netzinstallation angeschlossen sind.
For test and measuring circuits of measurement category III,
that are connected to the distribution part of the building's low voltage mains installation.

Sicherheitshinweise

Die Installation ist nur durch entsprechend qualifiziertes Personal durchzuführen, dabei sind alle anwendbaren gesetzlichen Sicherheitsbestimmungen und Regelungen einzuhalten. Für Schäden infolge einer Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise übernimmt SKS keinerlei Haftung.

Vor jedem Gebrauch ist durch Besichtigen zu prüfen, ob keine äußeren Mängel vorhanden sind. Das Messzubehör ist nicht mehr zu verwenden, wenn die Kontrastfarbe des Abnutzungsindikators der Messlitze sichtbar geworden ist.

Die Steckverbindung darf nicht unter Last getrennt werden.

Bei einer Kombination von Messzubehör aus verschiedenen Messkategorien bestimmt die niedrigste Kategorie die Messkategorie des gesamten Aufbaus.

i Die technischen Daten entnehmen Sie dem Produktdatenblatt.

Safety instructions

The installation should be done only by appropriate qualified specialists subject to all applicable safety regulations and rules. SKS does not accept any liability for damages due to disregard of safety regulations.

Each time the product is used, it should previously be inspected for external defects. The test accessory cannot be used anymore, if the erosion indicator of wire shows the contrasting colour.

The connection must not be disconnected under load.

For a combination of test accessories from different measuring categories, the lowest category determines the measurement category for complete installation.

i Please see all technical data on product data sheet.