



Überbrückungsstecker für den spannungsunterbrechungsfreien Smartmeter-/ Energiezähleraustausch. Die Zwangsverrastung auf der Klemme verhindert ein unkontrolliertes Abschalten der Anlage und erhöht die Arbeits- und Betriebssicherheit. Die Klemmschrauben der Zu- und Abgangsleiter sind abgedeckt, sodass eine Fehlbedienung ausgeschlossen ist. Die Ergonomie und Baugröße sind optimal für effizientes und sicheres Arbeiten unter Spannung. Die Montage ist durch eine elektrotechnische Fachkraft durchzuführen.

Technische Daten:

SL-KFR-UEW-02	Überbrückungswerkzeug Standard; Dauerstrom 63A, Überlaststrom 100A / 1h
Nennstrom:	63A (maximal zulässiger Nennstrom der zugehörigen Überlastschutzeinrichtung)
Prüf- Überlaststrom:	100A / 1h (geprüft mit 1,6-fachem Nennstrom)
Betriebsspannung:	230V AC, 50Hz
Material Kontakte:	versilberte, hochleitfähige kupferlegierte Federkontakte
Material Gehäuse:	PA 66 V0
Isolierungsprüfung:	EN 61439
Verpackung:	Robuster Werkzeugkoffer
Höhe/ Breite/ Tiefe:	45 mm/ 195 mm/ 120 mm
VPE - Gewicht:	1 Stück - 0,21 kg
Kunststoff - Material/ Eigenschaften:	PA 66 V0, halogenfrei, -30°C bis +65°C

Zertifizierungen und Konformitäten:

ÖVE R21:2015; Niederspannungsrichtlinie LVD Directive 2014/35/EU
RoHS II Directive 2011/65/EU

Kompatibilitätshinweis:

Das Überbrückungswerkzeug SL-ZAKW-UEW-... ist ausschließlich für die Anschlussklemmen Smartmeter / Zähler SL-ZAKW 63 (100)A-... zugelassen und geeignet.

Sicherheitshinweis:

Das Überbrückungswerkzeug darf bei Verwendung unter Spannung ausschließlich von geschultem Fachpersonal verwendet werden. Montageanleitung und Sicherheitshinweise sind unbedingt zu beachten.



Das Überbrückungswerkzeug SL-UEW unterliegt einer jährlichen Überprüfung durch den Hersteller. Die Prüfung von Maschinen und Anlagen trägt zur Einhaltung unserer Sicherheits- und Qualitätsstandards bei.