



Universelles Hilfsmittel zur permanenten Überbrückung des AKS / Z Anschlusssystems. Die verpolungssichere und zukunftsorientierte Montage der SL-Überbrückung ermöglicht den provisorischen oder den Dauerbetrieb des Zähleranschlusses ohne Smartmeter / Energiezähler. Die Montage ist durch eine elektrotechnische Fachkraft durchzuführen.

Technische Daten:

SL-AKS/Z-PUE-01	Permanenter Überbrückungskamm, Dauerstrom 80A, Überlaststrom 2h 128A,
Nennstrom:	80A (maximal zulässiger Nennstrom der zugehörigen Überlastschutzeinrichtung)
Prüf- Überlaststrom:	128A / 2h (geprüft mit 1,6 fachem Nennstrom)
Betriebsspannung:	AC 400V, 50Hz
Anzugsmoment Überbrückungskamm:	5 Nm ^{a)}
Umgebungstemperatur:	-30°C bis 40°C / 65°C ^{b)}
IP-Schutzart:	IP2XC (nach Montage aller Systemkomponenten inkl. Abdeckhaube)
Höhe/ Breite/ Tiefe:	28 mm/ 138 mm/ 48 mm
VPE -Gewicht:	1 Stück - 50 g
Kunststoff - Material:	PA 66 V0, halogenfrei

Kompatibilitätshinweis:

Der permanente Überbrückungskamm ist nur mit folgenden AKS/Z Anschlussklemmen kompatibel: SL-AKS/Z 80 (128)A-1N; SL-AKS/Z 80 (128)A-1N + TRE; SL-AKS/Z 80 (128)A-2N; SL-AKS/Z 80 (128)A-2N + TRE

Zertifizierungen und Konformitäten:

ÖVE R21:2015; Niederspannungsrichtlinie LVD Directive 2014/35/EU
RoHS II Directive 2011/65/EU; IEC/EN 60998-2-1

^{a)} nur bei AKS / Z - andere Klemmen nach Herstellerangaben

^{b)} Auswahl der entsprechenden Aderisolation (Temperaturbeständigkeit) für die zugeführten Leiter ist erforderlich.