

PRODUKTDATENBLATT

Zählerklemme 80A, 3-polig+N für KNG, Salzburg AG, Netz Bgld



Artikelnummer	120493206
Hersteller Typ	SL-ZAKD 80 ANSCHLUSSKLEMME B-KNG
EAN	9120075472739
Hersteller Name	SEIDL
Hersteller Artikelnummer	92008069
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	AT
Gewicht	0,31000 kg

Nennstrom: 80A (maximal zulässiger Nennstrom der zugehörigen Überlastschutzeinrichtung), Prüf- Überlaststrom: 128A / 2h (geprüft mit 1,6-fachem Nennstrom) Betriebsspannung: 400V AC 50Hz, Leiterart: Cu / 6 – 35 mm², starr, ein- und mehrdrähtig / flexible Leiter mit gekrimpter Aderendhülse a) / mehrdrähtige und Sektorenleiter erfordern einegesonderte Leiteranschlussvorbereitung mittels Presshülse, Anschlüsse Zählerseitig: Systemstifte SL-Stifte Vierkant und Rund geeignet für Standard-Zählerstifte 63A und System-Zählerstifte 80A, Einstecktiefe Leiter: 16 - 18 mm, Anzugsmoment Leiter: 5,5 Nm (1 Klemmschraube je Zu- und Abgangsklemme); 6 Nm bei mehrdrähtigen Leitern, Anzugsmoment Zählerstifte: 5 Nm (1 Klemmschraube je Zählerstiftanschluss), Antriebswerkzeug Klemmschrauben: Torx 25 - Zu- und Abgangsklemmen (Phasen + N) Zählerstiftabstände: gemäß DIN 43857 zzgl. Skizze, Max. Verlustleistung: 2,8W , Umgebungstemperatur: -30°C bis +65°C, Schutzart: IP2XC (nach Montage aller Systemkomponenten inkl. Abdeckhaube), HxBxT: 35x135x44 mm, Kunststoff - Material: PA 66 V0, halogenfrei , inkl. Stifte SL-6-6-45-RV-Z 5 Nm (drehmomentgenau montiert), Die Klemme darf ausschließlich mit dem zugelassenen Überbrückungswerkzeug überbrückt werden.