



Seidl GmbH
Arlbergstrasse 103
6900 Bregenz
ÖSTERREICH

Kundennr.
183213

Ihr Zeichen
Dr. R. M. Seidl

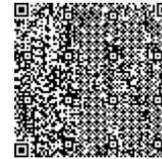
Unser Zeichen
Christoph Meile

Datum
08.03.2023

Bewilligung

Nummer:
gültig bis:

23.0184
07.03.2026



Kennzeichnung:



Aufgrund der Unterlagen im Dossier Nr. **20-BS-0177** erteilt das Eidgenössische Starkstrominspektorat der oben genannten Firma das Recht, nachstehende(s) Erzeugnis(se) mit dem Sicherheitszeichen gekennzeichnet, gemäss NEV, in Verkehr zu bringen.

Erzeugnis: **Zähleranschlussklemme**

Handelsmarken: **SEIDLGROUP**

Typenbezeichnung: **Nenndaten**

SL-ZAKD 80(128)A-1N Nennspannung: AC 400V
Max. Nennstrom der Überlastschutzeinrichtung: 63 A / 80 A
2,5-35 mm² (r/f); 5,5 Nm
mit Schraubklemmstellen und geschraubten Zählerstiften und Systemzählerstifte
1-mal Neutralleiteranschluss

SL-ZAKD 80(128)A-2N Nennspannung: AC 400V
Max. Nennstrom der Überlastschutzeinrichtung: 63 A / 80 A
2,5-35 mm² (r/f); 5,5 Nm
mit Schraubklemmstellen und geschraubten Zählerstiften und Systemzählerstifte





Bewilligung Nummer: **23.0184**

Typenbezeichnung Nenndaten

2-mal Neutralleiteranschluss

SL-ZAKD 80(128)A-1N+TRE Nennspannung: AC 400V
Max. Nennstrom der Überlastschutzeinrichtung: 63 A / 80 A
2,5-35 mm² (r/f); 5,5 Nm
mit Schraubklemmstellen und
geschraubten Zählerstiften und Systemzählerstifte
mit Tarifabgängen 1,5-2,5 mm² (s/f); 0,5 Nm

SL-ZAKD 80(128)A-2N+TRE Nennspannung: AC 400V
Max. Nennstrom der Überlastschutzeinrichtung: 63 A / 80 A
2,5-35 mm² (r/f); 5,5 Nm
mit Schraubklemmstellen und
geschraubten Zählerstiften und Systemzählerstifte
mit Tarifabgängen 1,5-2,5 mm² (s/f); 0,5 Nm

Schutzklasse:

Schutzgrad: IP20C

Grundlagen: Zertifikat / ÖVE / 85145-002-05 / 31.05.2022
Test Report / TGM / TGM-VA EE 37423B SFT / 27.04.2022
Test Report / TGM / TGM-VA EE 37423 SFT1 / 30.01.2018
Test Report / TGM / TGM-VA EE 37423 SFT2 / 24.01.2018
Test Report / TGM / TGM-VA EE 37423A SFT1 / 03.03.2020
Test Report / TGM / TGM-VA EE 37423A SFT2 / 03.03.2020
Test Report / TGM / TGM-VA EE 36300 / 17.03.2016

Bemerkung:

Prüfnormen: ÖVE R21:2019-02-01
EN 60998-1:2004
EN 60998-2-1:2004
IEC 61545:1996

Eidgenössisches Starkstrominspektorat ESTI

Peter Fluri
Leiter Marktüberwachung/Sicherheitszeichen

