



**Schneikel Electronics GmbH**  
**Steinhaldenstrasse 24**  
**8954 Geroldswil**

Kundennr.  
149928

Ihr Zeichen  
Walter Schneider

Unser Zeichen  
Peter Wylenmann

Datum  
12.09.2023

## Bewilligung



Nummer:  
gültig bis:

**23.0599**  
**11.09.2026**

Kennzeichnung:



Firmenlogo

Aufgrund der Unterlagen im Dossier Nr. **23-BS-0167** 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: **Steckdosenleiste, wiederanschliessbar**

Handelsmarken: **Schneikel**

Typenbezeichnung    Nenndaten

**11 ...**    250 V~ L+N+PE 10 A max. 2500 W  
Stecker CH-Typ 12, Typ KE-28, Normblatt 2012-2  
Steckdosen CH-Typ 13 Normblatt 2013-1  
mit wiederanschliessbarem Kabel:  
H03VV-F 3G 0.50mm<sup>2</sup> [Kenic]  
H03VV-F 3G 0.75mm<sup>2</sup> [Kenic]  
H05VV-F 3G 0.75mm<sup>2</sup> [Kenic]  
H05VV-F 3G 1.00mm<sup>2</sup> [Kenic]  
H05VV-F 3G 1.50mm<sup>2</sup> [Kenic]  
H05RR-F 3G 0.75mm<sup>2</sup> [TA TUN A1]  
H05RR-F 3G 1.00mm<sup>2</sup> [TA TUN A1]  
H05RR-F 3G 0.75mm<sup>2</sup> [Lucky United E]





**Bewilligung**

Nummer: **23.0599**

Typenbezeichnung

Nenndaten

H05RR-F 3G 1.00mm<sup>2</sup> [Lucky United E]  
H05RN-F 3G 0.75mm<sup>2</sup> [TA TUN A1]  
H05RN-F 3G 1.00mm<sup>2</sup> [TA TUN A1]  
H05RN-F 3G 0.75mm<sup>2</sup> [Lucky United E]  
H05RN-F 3G 1.00mm<sup>2</sup> [Lucky United E]  
H03RT-H 3G 0.75mm<sup>2</sup> [TA TUN A1]  
H03RT-H 3G 1.00mm<sup>2</sup> [TA TUN A1]  
H03RT-H 3G 0.75mm<sup>2</sup> [Lucky United E]  
H03RT-H 3G 1.00mm<sup>2</sup> [Lucky United E]  
H05BB-F 3G 0.75mm<sup>2</sup> [Lucky United E]  
H05BB-F 3G 1.00mm<sup>2</sup> [Lucky United E]  
H03V2V2-F 3G 0.50mm<sup>2</sup> [KENIC]  
H03V2V2-F 3G 0.75mm<sup>2</sup> [KENIC]  
H05V2V2-F 3G 0.75mm<sup>2</sup> [KENIC]  
H05V2V2-F 3G 1.00mm<sup>2</sup> [KENIC]  
H05V2V2-F 3G 1.50mm<sup>2</sup> [KENIC]  
H07RN-F 3G 1.00mm<sup>2</sup> [Lucky United E]

21 ...

250 V~ L+N+PE 10 A max. 2500 W  
Stecker CH-Typ 12, Typ KE-28, Normblatt 2012-2  
Steckdosen CH-Typ 13 Normblatt 2013-1  
mit wiederanschliessbarem Kabel:  
H03VV-F 3G 0.50mm<sup>2</sup> [Kenic]  
H03VV-F 3G 0.75mm<sup>2</sup> [Kenic]  
H05VV-F 3G 0.75mm<sup>2</sup> [Kenic]  
H05VV-F 3G 1.00mm<sup>2</sup> [Kenic]  
H05VV-F 3G 1.50mm<sup>2</sup> [Kenic]  
H05RR-F 3G 0.75mm<sup>2</sup> [TA TUN A1]  
H05RR-F 3G 1.00mm<sup>2</sup> [TA TUN A1]  
H05RR-F 3G 0.75mm<sup>2</sup> [Lucky United E]  
H05RR-F 3G 1.00mm<sup>2</sup> [Lucky United E]  
H05RN-F 3G 0.75mm<sup>2</sup> [TA TUN A1]  
H05RN-F 3G 1.00mm<sup>2</sup> [TA TUN A1]  
H05RN-F 3G 0.75mm<sup>2</sup> [Lucky United E]  
H05RN-F 3G 1.00mm<sup>2</sup> [Lucky United E]  
H03RT-H 3G 0.75mm<sup>2</sup> [TA TUN A1]  
H03RT-H 3G 1.00mm<sup>2</sup> [TA TUN A1]  
H03RT-H 3G 0.75mm<sup>2</sup> [Lucky United E]  
H03RT-H 3G 1.00mm<sup>2</sup> [Lucky United E]  
H05BB-F 3G 0.75mm<sup>2</sup> [Lucky United E]  
H05BB-F 3G 1.00mm<sup>2</sup> [Lucky United E]  
H03V2V2-F 3G 0.50mm<sup>2</sup> [KENIC]  
H03V2V2-F 3G 0.75mm<sup>2</sup> [KENIC]  
H05V2V2-F 3G 0.75mm<sup>2</sup> [KENIC]  
H05V2V2-F 3G 1.00mm<sup>2</sup> [KENIC]  
H05V2V2-F 3G 1.50mm<sup>2</sup> [KENIC]  
H07RN-F 3G 1.00mm<sup>2</sup> [Lucky United E]



**Bewilligung** Nummer: **23.0599**

Typenbezeichnung Nenndaten

**E1 ...** 250 V~ L+N+PE 10 A max. 2500 W  
Stecker CH-Typ 12, Typ KE-28, Normblatt 2012-2  
Steckdosen CH-Typ 13 Normblatt 2013-1  
mit wiederanschliessbarem Kabel:

H03VV-F 3G 0.50mm<sup>2</sup> [Kenic]  
H03VV-F 3G 0.75mm<sup>2</sup> [Kenic]  
H05VV-F 3G 0.75mm<sup>2</sup> [Kenic]  
H05VV-F 3G 1.00mm<sup>2</sup> [Kenic]  
H05VV-F 3G 1.50mm<sup>2</sup> [Kenic]  
H05RR-F 3G 0.75mm<sup>2</sup> [TA TUN A1]  
H05RR-F 3G 1.00mm<sup>2</sup> [TA TUN A1]  
H05RR-F 3G 0.75mm<sup>2</sup> [Lucky United E]  
H05RR-F 3G 1.00mm<sup>2</sup> [Lucky United E]  
H05RN-F 3G 0.75mm<sup>2</sup> [TA TUN A1]  
H05RN-F 3G 1.00mm<sup>2</sup> [TA TUN A1]  
H05RN-F 3G 0.75mm<sup>2</sup> [Lucky United E]  
H05RN-F 3G 1.00mm<sup>2</sup> [Lucky United E]  
H03RT-H 3G 0.75mm<sup>2</sup> [TA TUN A1]  
H03RT-H 3G 1.00mm<sup>2</sup> [TA TUN A1]  
H03RT-H 3G 0.75mm<sup>2</sup> [Lucky United E]  
H03RT-H 3G 1.00mm<sup>2</sup> [Lucky United E]  
H05BB-F 3G 0.75mm<sup>2</sup> [Lucky United E]  
H05BB-F 3G 1.00mm<sup>2</sup> [Lucky United E]  
H03V2V2-F 3G 0.50mm<sup>2</sup> [KENIC]  
H03V2V2-F 3G 0.75mm<sup>2</sup> [KENIC]  
H05V2V2-F 3G 0.75mm<sup>2</sup> [KENIC]  
H05V2V2-F 3G 1.00mm<sup>2</sup> [KENIC]  
H05V2V2-F 3G 1.50mm<sup>2</sup> [KENIC]  
H07RN-F 3G 1.00mm<sup>2</sup> [Lucky United E]

**D21 ...** 250 V~ L+N+PE 10 A max. 2500 W  
Stecker CH-Typ 12, Typ KE-28, Normblatt 2012-2  
Steckdosen CH-Typ 13 Normblatt 2013-1  
mit wiederanschliessbarem Kabel:

H03VV-F 3G 0.50mm<sup>2</sup> [Kenic]  
H03VV-F 3G 0.75mm<sup>2</sup> [Kenic]  
H05VV-F 3G 0.75mm<sup>2</sup> [Kenic]  
H05VV-F 3G 1.00mm<sup>2</sup> [Kenic]  
H05VV-F 3G 1.50mm<sup>2</sup> [Kenic]  
H05RR-F 3G 0.75mm<sup>2</sup> [TA TUN A1]  
H05RR-F 3G 1.00mm<sup>2</sup> [TA TUN A1]  
H05RR-F 3G 0.75mm<sup>2</sup> [Lucky United E]  
H05RR-F 3G 1.00mm<sup>2</sup> [Lucky United E]  
H05RN-F 3G 0.75mm<sup>2</sup> [TA TUN A1]  
H05RN-F 3G 1.00mm<sup>2</sup> [TA TUN A1]  
H05RN-F 3G 0.75mm<sup>2</sup> [Lucky United E]  
H05RN-F 3G 1.00mm<sup>2</sup> [Lucky United E]  
H03RT-H 3G 0.75mm<sup>2</sup> [TA TUN A1]  
H03RT-H 3G 1.00mm<sup>2</sup> [TA TUN A1]



**Bewilligung** Nummer: **23.0599**

Typenbezeichnung Nenndaten

H03RT-H 3G 0.75mm<sup>2</sup> [Lucky United E]  
H03RT-H 3G 1.00mm<sup>2</sup> [Lucky United E]  
H05BB-F 3G 0.75mm<sup>2</sup> [Lucky United E]  
H05BB-F 3G 1.00mm<sup>2</sup> [Lucky United E]  
H03V2V2-F 3G 0.50mm<sup>2</sup> [KENIC]  
H03V2V2-F 3G 0.75mm<sup>2</sup> [KENIC]  
H05V2V2-F 3G 0.75mm<sup>2</sup> [KENIC]  
H05V2V2-F 3G 1.00mm<sup>2</sup> [KENIC]  
H05V2V2-F 3G 1.50mm<sup>2</sup> [KENIC]  
H07RN-F 3G 1.00mm<sup>2</sup> [Lucky United E]

**C21 ...**

250 V~ L+N+PE 10 A max. 2500 W  
Stecker CH-Typ 12, Typ KE-28, Normblatt 2012-2  
Steckdosen CH-Typ 13 Normblatt 2013-1  
mit wiederanschliessbarem Kabel:  
H03VV-F 3G 0.50mm<sup>2</sup> [Kenic]  
H03VV-F 3G 0.75mm<sup>2</sup> [Kenic]  
H05VV-F 3G 0.75mm<sup>2</sup> [Kenic]  
H05VV-F 3G 1.00mm<sup>2</sup> [Kenic]  
H05VV-F 3G 1.50mm<sup>2</sup> [Kenic]  
H05RR-F 3G 0.75mm<sup>2</sup> [TA TUN A1]  
H05RR-F 3G 1.00mm<sup>2</sup> [TA TUN A1]  
H05RR-F 3G 0.75mm<sup>2</sup> [Lucky United E]  
H05RR-F 3G 1.00mm<sup>2</sup> [Lucky United E]  
H05RN-F 3G 0.75mm<sup>2</sup> [TA TUN A1]  
H05RN-F 3G 1.00mm<sup>2</sup> [TA TUN A1]  
H05RN-F 3G 0.75mm<sup>2</sup> [Lucky United E]  
H05RN-F 3G 1.00mm<sup>2</sup> [Lucky United E]  
H03RT-H 3G 0.75mm<sup>2</sup> [TA TUN A1]  
H03RT-H 3G 1.00mm<sup>2</sup> [TA TUN A1]  
H03RT-H 3G 0.75mm<sup>2</sup> [Lucky United E]  
H03RT-H 3G 1.00mm<sup>2</sup> [Lucky United E]  
H05BB-F 3G 0.75mm<sup>2</sup> [Lucky United E]  
H05BB-F 3G 1.00mm<sup>2</sup> [Lucky United E]  
H03V2V2-F 3G 0.50mm<sup>2</sup> [KENIC]  
H03V2V2-F 3G 0.75mm<sup>2</sup> [KENIC]  
H05V2V2-F 3G 0.75mm<sup>2</sup> [KENIC]  
H05V2V2-F 3G 1.00mm<sup>2</sup> [KENIC]  
H05V2V2-F 3G 1.50mm<sup>2</sup> [KENIC]  
H07RN-F 3G 1.00mm<sup>2</sup> [Lucky United E]

Schutzklasse: I

Schutzgrad: IP20

Grundlagen: Test Report / Eurofins / 21CH-00415.S01 / 12.04.2023  
Test Report / Eurofins / 21CH-00415.S02 / 12.04.2023





**Bewilligung**

Nummer: **23.0599**

**Bemerkung:**

Zusätzliche Typeninformationen gemäss Typenübersicht im Anhang  
(Seite 53 bis 57 des Prüfberichtes 21CH-00415.S01)

**Prüfnormen:**

IEC 60884-1(ed.3):02+A1:06+A2:13  
IEC 60884-2-7:2011(ed.1)+A1:13  
SN 441011-1:2019 + corr1:19  
SN 441011-2-1:2021  
SN 441011-2-2:2019 + corr1:19

Eidgenössisches Starkstrominspektorat ESTI

Peter Fluri

Leiter Marktüberwachung/Sicherheitszeichen



**Attachment 3: Type list (German)**

Typennummer				Erklärung des Typenschlüssels	Beschreibung Steckdosenleiste (Power Distribution Unit, PDU)	
1.Teil	2.Teil	3.Teil	Optionen	Bedeutung		
Typenaufbau						
11				1x = 19" PDU, Länge = 483.6 mm x1 = mit Steckdosen CH T13		
	11 ... 13 21 ... 23 31 ... 33 41 ... 43			1x = 5 Steckdosen; 2x = 6 Steckdosen; 3x = 7 Steckdosen 4x = 8 Steckdosen x1 = ws, x2 = sz, x3 = or		
		226		2xx = 3x1mm <sup>2</sup> Anschlusskabel x2x = Länge 3m xx6 = Stecker CH T12		

Typennummer				Erklärung des Typenschlüssels	Beschreibung Steckdosenleiste (Power Distribution Unit, PDU)	Abgedeckt durch:
1.Teil	2.Teil	3.Teil	Optionen			
Sortiment				Bedeutung		
11	11 ... 43	226	-P	Protector 10A obligatorisch	PDU 19", 1HE, 5 ... 8 x T13 mit Protector 10A	11 22 226-CUAA-P
11	11 ... 43	222	-P	Protector 10A obligatorisch	PDU 19", 1HE, 5 ... 8 x T13 mit Protector 10A	11 22 226-CUAA-P
11	11 ... 43	226	-I-P	Protector 10A obligatorisch & Pilotlicht (Power on)	PDU 19", 1HE, 5 ... 8 x T13 mit Protector 10A	11 22 226-CUAA-P
11	11 ... 33	226	-S-P	Protector 10A obligatorisch & 2 poliger Netzschalter bel gn	PDU 19", 1HE, 5 ... 7 x T13 mit Protector 10A & mit 2pol Netzschalter grün beleuchtet	11 22 226-CUAA-P
11	11 ... 23	226	-N-P	Protector 10A obligatorisch & Netzfilter	PDU 19", 1HE, 5 ... 6 x T13 mit Protector 10A & mit Netzfilter	11 22 226-CUAA-P
11	11 ... 23	226	-U-P	Protector 10A obligatorisch & Überspannungsschutz	PDU 19", 1HE, 5 ... 6 x T13 mit Protector 10A & mit Überspannungsschutz	11 22 226-CUAA-P
11	11 ... 23	226	-CUAA-P	Protector 10A obligatorisch & USB Charger A+A	PDU 19", 1HE, 5 ... 6 x T13 mit Protector 10A & mit USB Charger A + A	Geprüfter Typ
11	11 ... 23	226	-CUAC-P	Protector 10A obligatorisch & USB Charger A+C	PDU 19", 1HE, 5 ... 6 x T13 mit Protector 10A & mit USB Charger A + C	11 22 226-CUAA-P
11	11 ... 13	226	-U-N-P	Protector 10A obligatorisch & Überspannungsschutz & Netzfilter	PDU 19", 1HE, 5 x T13 mit Protector 10A & mit Überspannungsschutz & Netzfilter	11 22 226-CUAA-P
11	11 ... 13	226	-F10	LS 10A (MCB)	PDU 19", 1HE, 5 x T13 & mit LS 10A Kennlinie C	11 82 266-FL10-N-U4-S-I
11	11 ... 13	226	-FI10	FI/LS 10A (RCBO)	PDU 19", 1HE, 5 x T13 & mit FI-LS 10A Kennlinie C, 30mA Typ A	Geprüfter Typ
Typennummer				Erklärung des Typenschlüssels	Beschreibung Steckdosenleiste (Power Distribution Unit, PDU)	Tested in this Test report
Typenaufbau						
21				2x = PDU, Länge = variabel, nicht 19" x1 = Steckdosen CH T13		

	51 ... 53 61 ... 63			5x = 9 Steckdosen 6x = 10 Steckdosen; x1 = ws, x2 = sz, x3 = or		
		226		2xx = 3x1mm <sup>2</sup> Anschlusskabel x2x = Länge 3m xx6 = Stecker CH T12		
Sortiment						
21	51 ... 53 61 ... 63	226	-P	Protector 10A obligatorisch	PDU L=520mm, 1HE, 10 x T13 & mit Protector 10A	Geprüfter Typ
Typenaufbau						
E1				Ex = Module für kundenspezifische PDU's x1 = Steckdosen CH T13		
	81 ... 83			8x = 1 Steckdose; x1 = ws, x2 = sz, x3 = or		
Sortiment						
E1	81 ... 83			1 x T13, Modul	Steckdosen-Modul zur Montage in Alu-Profil oder FLF-Rahmen; 1 x T 13, Schraubklemmen	11 22 226- CUAA-P



Typennummer				Erklärung des Typenschlüssels	Beschreibung Steckdosenleiste (Power Distribution Unit, PDU)	Abgedeckt durch:
1.Teil	2.Teil	3.Teil	Optionen	Bedeutung		
Typenaufbau						
D21				D2x = Deskline-PDU Tischanbau mit Schraubzwingen, Länge = variabel, nicht 19" Dx1 = Steckdosen CH T13		
	81 ... 83 A1 ... A2 B1 ... B3 91 ... 93 21 ... 23 61 ... 63 x1 ... x3			8x = 1 Steckdose Ax = 2 Steckdosen; Bx = 3 Steckdosen; 9x = 4 Steckdosen 2x = 6 Steckdosen; 6x = 10 Steckdosen x1 = ws, x2 = sz, x3 = or		
		2 .. 226 216 236 2B6 .. 6		2xx = 3x1mm <sup>2</sup> Anschlusskabel x2x = Länge 3m x1x = Länge 1 m x3x = Länge 2m xBx = Länge 0.25m xx6 = Stecker CH T12		
Sortiment						
D21	A1 ... 93	2B6 ... 226	-CU -P	- mit USB-Charger 2xUSB A - mit Protektor 10A obligatorisch - mit div Kommunikationsdosen	Desk-Line PDU, 2 x T13 schwarz, Charger 2-fach USB-A, 2-fach RJ45, HDMI, Zuleitung 3 x 1.0mm <sup>2</sup> L=3m, Stecker T12, Thermal Fuse 10A	11 22 226- CUAA-P
D21	21 ... 23 61 ... 63	226	-CUCA -CUCA -T -P	- mit 2 Stück USB Charger USBA & USB-C -nicht wiederanschliessbar - mit Protektor 10A obligatorisch	Desk-Line PDU, 6/10 x T13, 2 x Charger USB-A & USB-C, Zuleitung 3 x 1.0mm <sup>2</sup> L=3m, Stecker T12, nicht wiederanschliessbar, Thermal Fuse 10A, vernietet	11 22 226- CUAA-P

Typennummer				Erklärung des Typenschlüssels	Beschreibung Steckdosenleiste (Power Distribution Unit, PDU)	Tested in this Test report
Typenaufbau						
C21				C2x = Liftline-PDU Tischeinbau, mit aufklappbarer Abdeckung, Länge = nicht 19" Cx1 = Steckdosen CH T13		
	81 ... 83 A1 ... A2 B1 ... B3 91 ... 93 21 ... 23 x1 ... x3			8x = 1 Steckdose Ax = 2 Steckdosen; Bx = 3 Steckdosen; 9x = 4 Steckdosen 2x = 6 Steckdosen; x1 = ws, x2 = sz, x3 = or		
		226		2xx = 3x1mm <sup>2</sup> Anschlusskabel x2x = Länge 3m xx6 = Stecker CH T12		
Sortiment						
C21	81 ... 23	226	- P	Protector 10A obligatorisch	Lift-Line PDU, 1 ... 6 × T13 schwarz, Zuleitung 3 x 1.0mm <sup>2</sup> L=3m, Stecker T12, Thermal Fuse 10A	11 22 226-CUAA-P
C21	81 ... 93	226	- CU	mit Charger 2 fach USB-A	Lift-Line PDU, 1 ... 4 × T13 schwarz, Charger 2-fach USB-A, Zuleitung 3 x 1.0mm <sup>2</sup> L=3m, Stecker T12, Thermal Fuse 10A	11 22 226-CUAA-P
C21	81 ... B3	226	- CU - div	mit Charger 2x USB-A mit diversen Kommunikationsdosen	Lift-Line PDU, 1 ... 3 × T13 schwarz, Zuleitung 3 x 1.0mm <sup>2</sup> L=3m, Stecker T12, evtl mit -CU, evtl mit div. Kommunikationsdosen, Thermal Fuse 10A	11 22 226-CUAA-P