



Schneikel Electronics GmbH
Steinhaldenstrasse 24
8954 Geroldswil

Kundennr.
149928

Ihr Zeichen
Walter Schneider

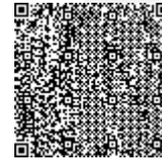
Unser Zeichen
Peter Wylenmann

Datum
12.09.2023

Bewilligung

Nummer:
gültig bis:

23.0600
11.09.2026



Kennzeichnung:



Firmenlogo

Aufgrund der Unterlagen im Dossier Nr. **23-BS-0168** 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**

13 ...
250 V~ L+N+PE 16 A max. 4000 W
Stecker CH-Typ 23, Typ CH 16S3, Normblatt 2023-2
Steckdosen CH-Typ 23 Normblatt 2023-1
mit wiederanschliessbarem Kabel:
H05VV-F 3G 1.50mm² [Tongyuan]
H05VV-F 3G 1.50mm² [Baohing]





Bewilligung Nummer: **23.0600**

Typenbezeichnung Nenndaten

C23 ... 250 V~ L+N+PE 16 A max. 4000 W
Stecker CH-Typ 23, Typ CH 16S3, Normblatt 2023-2
Steckdosen CH-Typ 23 Normblatt 2023-1
mit wiederanschliessbarem Kabel:
H05VV-F 3G 1.50mm² [Tongyuan]
H05VV-F 3G 1.50mm² [Baohing]

E3 ... 250 V~ L+N+PE 16 A max. 4000 W
Stecker CH-Typ 23, Typ CH 16S3, Normblatt 2023-2
Steckdosen CH-Typ 23 Normblatt 2023-1
mit wiederanschliessbarem Kabel:
H05VV-F 3G 1.50mm² [Tongyuan]
H05VV-F 3G 1.50mm² [Baohing]

Schutzklasse: I

Schutzgrad: IP20

Grundlagen: Test Report / Eurofins / 21CH-00415.S03 / 12.04.2023
Test Report / Eurofins / 21CH-00415.S04 / 12.04.2023

Bemerkung: Zusätzliche Typeninformationen gemäss Typenübersicht im Anhang
(Seite 54 bis 57 des Prüfberichtes 21CH-00415.S03)

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						
13				1x = 19" PDU Länge = 483.6 mm x3 = mit Steckdosen CH T23		
	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		
		121		1xx = 3x1.5mm ² Anschlusskabel x2x = Länge 3m xx1 = Stecker IEC C20		
		124		1xx = 3x1.5 mm ² Anschlusskabel x2x = Länge 3m xx4 = Stecker CH T23		

Typennummer				Erklärung des Typenschlüssels	Beschreibung Steckdosenleiste (Power Distribution Unit, PDU)	Abgedeckt durch:
1.Teil	2.Teil	3.Teil	Optionen			
Sortiment				Bedeutung		
13	11 ... 43	124		keine Optionen	PDU 19", 1HE, 5 ... 8 x T23	23 62 124
13	11 ... 43	124	-I	mit Pilotlicht, Poweranzeige	PDU 19", 1HE, 5 ... 8 x T23 & mit Poweranzeige grün	23 62 124
13	11 ... 33	124	-S	mit 2 poligem Netzschalter beleuchtet gn	PDU 19", 1HE, 5 ... 7 x T23 & mit 2pol Schalter grün beleuchtet	23 62 124
13	11 ... 23	124	-U	mit Überspannungsschutz	PDU 19", 1HE, 5 ... 6 x T23 & mit Überspannungsschutz	23 82 124- CUCA- CUCA-DL
13	11 ... 23	124	-N	mit Netzfilter	PDU 19", 1HE, 5 ... 6 x T23 & mit Netzfilter	23 62 124
13	11 .. 23	124	-I-CUAA	mit Pilotlicht & USB Charger	PDU 19", 1HE, 5 ... 6 x T23 & mit Poweranzeige & USB Charger A + A	23 82 124- CUCA- CUCA-DL
13	11 .. 23	124	-I-CUAC	mit Pilotlicht & USB Charger	PDU 19", 1HE, 5 ... 6 x T23 & mit Poweranzeige & USB Charger A + C	23 82 124- CUCA- CUCA-DL
13	11 .. 13	124	-U-N	mit Überspannungsschutz & Netzfilter	PDU 19", 1HE, 5 x T23 & mit Überspannungsschutz & Netzfilter	23 82 124- CUCA- CUCA-DL
13	11 .. 13	124	-F16	mit Überspannungsschutz & Netzfilter	PDU 19", 1HE, 5 x T23 & mit LS 16A Kennlinie C	23 82 124- F16-N-U4-D
13	11 .. 13	124	-FI16	mit Überspannungsschutz & Netzfilter	PDU 19", 1HE, 5 x T23 & mit FILS 16A Kennlinie C, 30mA, Typ A	23 82 124- F16-N-U4-D

Typennummer				Erklärung des Typenschlüssels	Beschreibung Steckdosenleiste (Power Distribution Unit, PDU)	Abgedeckt durch:
1. Teil	2. Teil	3. Teil	Optionen	Bedeutung		
Typenaufbau						
C23				C2x = Liftline-PDU Tischeinbau, mit aufklappbarer Abdeckung, Länge = nicht 19" x3 = Steckdosen CH T23		
	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 ² Anschlusskabel x2x = Länge 3m xx6 = Stecker CH T12		
Sortiment						
23	61 ... 63	121		6x = 10 Steckdosen; x1 = ws, x2 = sz, x3 = or	PDU L = 520mm, 1HE, 10x T23	23 62 124
23	61 ... 63	124		6x = 10 Steckdosen; x1 = ws, x2 = sz, x3 = or	PDU L = 520mm, 1HE, 10x T23	Geprüfter Typ

Typennummer				Erklärung des Typenschlüssels	Beschreibung Steckdosenleiste (Power Distribution Unit, PDU)	Abgedeckt durch:
1.Teil	2.Teil	3.Teil	Optionen	Bedeutung		
Typenaufbau						
E3				Ex = Module für kundenspezifische PDU's x3 = Steckdosen CH T23		
	81 ... 83			8x = 1 Steckdose; x1 = ws, x2 = sz, x3 = or		
Sortiment						
E3	81 ... 83			1 x T23, Modul	Steckdosen-Modul zur Montage in Alu-Profil oder FLF-Rahmen 1 x T 23, Schraubklemmen	23 62 124