



Schneikel Electronics GmbH
Steinhaldenstrasse 24
8954 Geroldswil

Kundennr.	Ihr Zeichen	Unser Zeichen	Datum
149928	Walter Schneider	MC	04.04.2017

Bewilligung

Nummer: **17.0211**
gültig bis: **03.04.2020**

Kennzeichnung:  Firmenlogo

Aufgrund der Unterlagen im Dossier Nr. **12-IK-0321** 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 21 124	250V~ 16A L+N+PE Stecker: CH-Typ 23, Normblatt SEV 5934-2 Steckdose: 6x CH-Typ 23, Normblatt SEV 5934-1 geprüft mit Kabel: H05VV-F 3G 1.50mm ² [Kenic Electric]
13 22 124	250V~ 16A L+N+PE Stecker: CH-Typ 23, Normblatt SEV 5934-2 Steckdose: 6x CH-Typ 23, Normblatt SEV 5934-1 geprüft mit Kabel: H05VV-F 3G 1.50mm ² [Kenic Electric]
13 23 124	250V~ 16A L+N+PE Stecker: CH-Typ 23, Normblatt SEV 5934-2 Steckdose: 6x CH-Typ 23, Normblatt SEV 5934-1 geprüft mit Kabel: H05VV-F 3G 1.50mm ² [Kenic Electric]
13 21 124-I	250V~ 16A L+N+PE Stecker: CH-Typ 23, Normblatt SEV 5934-2 Steckdose: 6x CH-Typ 23, Normblatt SEV 5934-1





Bewilligung

Nummer: 17.0211

Seite 2

Typenbezeichnung

Nenndaten

	mit Power Anzeige geprüft mit Kabel: H05VV-F 3G 1.50mm ² [Kenic Electric]
13 22 124-I	250V~ 16A L+N+PE Stecker: CH-Typ 23, Normblatt SEV 5934-2 Steckdose: 6x CH-Typ 23, Normblatt SEV 5934-1
	mit Power Anzeige geprüft mit Kabel: H05VV-F 3G 1.50mm ² [Kenic Electric]
13 23 124-I	250V~ 16A L+N+PE Stecker: CH-Typ 23, Normblatt SEV 5934-2 Steckdose: 6x CH-Typ 23, Normblatt SEV 5934-1
	mit Power Anzeige geprüft mit Kabel: H05VV-F 3G 1.50mm ² [Kenic Electric]
13 42 124	250V~ 16A L+N+PE Stecker: CH-Typ 23, Normblatt SEV 5934-2 Steckdose: 8x CH-Typ 23, Normblatt SEV 5934-1
	geprüft mit Kabel: H05VV-F 3G 1.50mm ² [Kenic Electric]
13 43 124	250V~ 16A L+N+PE Stecker: CH-Typ 23, Normblatt SEV 5934-2 Steckdose: 8x CH-Typ 23, Normblatt SEV 5934-1
	geprüft mit Kabel: H05VV-F 3G 1.50mm ² [Kenic Electric]
13 41 124	250V~ 16A L+N+PE Stecker: CH-Typ 23, Normblatt SEV 5934-2 Steckdose: 8x CH-Typ 23, Normblatt SEV 5934-1
	geprüft mit Kabel: H05VV-F 3G 1.50mm ² [Kenic Electric]
13-42 124-I	250V~ 16A L+N+PE Stecker: CH-Typ 23, Normblatt SEV 5934-2 Steckdose: 8x CH-Typ 23, Normblatt SEV 5934-1
	mit Power Anzeige geprüft mit Kabel: H05VV-F 3G 1.50mm ² [Kenic Electric]
13 43 124-I	250V~ 16A L+N+PE Stecker: CH-Typ 23, Normblatt SEV 5934-2 Steckdose: 8x CH-Typ 23, Normblatt SEV 5934-1
	mit Power Anzeige geprüft mit Kabel: H05VV-F 3G 1.50mm ² [Kenic Electric]
13 41 124-I	250V~ 16A L+N+PE Stecker: CH-Typ 23, Normblatt SEV 5934-2 Steckdose: 8x CH-Typ 23, Normblatt SEV 5934-1
	mit Power Anzeige geprüft mit Kabel: H05VV-F 3G 1.50mm ² [Kenic Electric]
13 42 121	250V~ 16A L+N+PE Stecker: Connector C20 Steckdose: 8x CH-Typ 23, Normblatt SEV 5934-1
	geprüft mit Kabel: H05VV-F 3G 1.50mm ² [Kenic Electric]
13 43 121	250V~ 16A L+N+PE Stecker: Gerätestecker C20 Steckdose: 8x CH-Typ 23, Normblatt SEV 5934-1
	geprüft mit Kabel: H05VV-F 3G 1.50mm ² [Kenic Electric]
13 32 124-S	250V~ 16A L+N+PE





Bewilligung

Nummer: 17.0211

Seite 3

Typenbezeichnung

Nenndaten

	Stecker: CH-Typ 23, Normblatt SEV 5934-2 Steckdose: 7x CH-Typ 23, Normblatt SEV 5934-1 geprüft mit Kabel: H05VV-F 3G 1.50mm ² [Kenic Electric]
13 33 124-S	250V~ 16A L+N+PE Stecker: CH-Typ 23, Normblatt SEV 5934-2 Steckdose: 7x CH-Typ 23, Normblatt SEV 5934-1 geprüft mit Kabel: H05VV-F 3G 1.50mm ² [Kenic Electric]
13 31 124-S	250V~ 16A L+N+PE Stecker: CH-Typ 23, Normblatt SEV 5934-2 Steckdose: 7x CH-Typ 23, Normblatt SEV 5934-1 geprüft mit Kabel: H05VV-F 3G 1.50mm ² [Kenic Electric]
13 12 124 Ü/N	250V~ 16A L+N+PE Stecker: CH-Typ 23, Normblatt SEV 5934-2 Steckdose: 5x CH-Typ 23, Normblatt SEV 5934-1 mit Überspannungsschutz und Filter geprüft mit Kabel: H05VV-F 3G 1.50mm ² [Kenic Electric]
13 12 124-Ü	250V~ 16A L+N+PE Stecker: CH-Typ 23, Normblatt SEV 5934-2 Steckdose: 7x CH-Typ 23, Normblatt SEV 5934-1 mit Überspannungsschutz geprüft mit Kabel: H05VV-F 3G 1.50mm ² [Kenic Electric]
13 22 224-N	250V~ 16A L+N+PE Stecker: CH-Typ 23, Normblatt SEV 5934-2 Steckdose: 6x CH-Typ 23, Normblatt SEV 5934-1 mit Filter geprüft mit Kabel: H05VV-F 3G 1.50mm ² [Kenic Electric]
13 12 124-F	250V~ 16A L+N+PE Stecker: CH-Typ 23, Normblatt SEV 5934-2 Steckdose: 5x CH-Typ 23, Normblatt SEV 5934-1 mit Leitungsschutzschalter (MCB) geprüft mit Kabel: H05VV-F 3G 1.50mm ² [Kenic Electric]
13 12 124-FL	250V~ 16A L+N+PE Stecker: CH-Typ 23, Normblatt SEV 5934-2 Steckdose: 5x CH-Typ 23, Normblatt SEV 5934-1 mit LS/FI (RCBO) geprüft mit Kabel: H05VV-F 3G 1.50mm ² [Kenic Electric]
23 62 124	250V~ 16A L+N+PE Stecker: CH-Typ 23, Normblatt SEV 5934-2 Steckdose: 10x CH-Typ 23, Normblatt SEV 5934-1 geprüft mit Kabel: H05VV-F 3G 1.50mm ² [Kenic Electric]
23 63 124	250V~ 16A L+N+PE Stecker: CH-Typ 23, Normblatt SEV 5934-2 Steckdose: 10x CH-Typ 23, Normblatt SEV 5934-1 geprüft mit Kabel: H05VV-F 3G 1.50mm ² [Kenic Electric]
Schutzklasse:	I
Schutzgrad:	IP20





Bewilligung

Nummer: 17.0211

Seite 4

Grundlagen: Test Report / Electrosuisse / 12-IK-0321.S09 vom 16.02.2017
Test Report / Electrosuisse / 12-IK-0321.S10 vom 16.02.2017

Bemerkung:

Prüfnormen: IEC 60884-1(ed.3):2002 + A1:06 + A2:13
IEC 60884-2-7(ed.1):2011
SEV 1011:2009 + A1:12

Eidgenössisches Starkstrominspektorat ESTI

P. Fluri
Leiter Marktüberwachung/Sicherheitszeichen

