



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

Kundennr. 149928	Ihr Zeichen Walter Schneider	Unser Zeichen Ts	Datum 30.08.2016
---------------------	---------------------------------	---------------------	---------------------

## Bewilligung

Nummer: **16.0673**  
gültig bis: **29.08.2019**

Kennzeichnung:



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
<b>11 21 226-P</b>	250V~ 10A L+N+PE Stecker: CH-Typ 12, Normblatt SEV 6534-2 Steckdose: 6x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535 geprüft mit Kabel: H05VV-F 3G 1.00mm <sup>2</sup> [Kenic Electric]
<b>11 22 226-P</b>	250V~ 10A L+N+PE Stecker: CH-Typ 12, Normblatt SEV 6534-2 Steckdose: 6x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535 geprüft mit Kabel: H05VV-F 3G 1.00mm <sup>2</sup> [Kenic Electric]
<b>11 23 226-P</b>	250V~ 10A L+N+PE Stecker: CH-Typ 12, Normblatt SEV 6534-2 Steckdose: 6x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535 geprüft mit Kabel: H05VV-F 3G 1.00mm <sup>2</sup> [Kenic Electric]
<b>11 21 226-I-P</b>	250V~ 10A L+N+PE Stecker: CH-Typ 12, Normblatt SEV 6534-2 Steckdose: 6x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535





## Bewilligung

Nummer: **16.0673**

Seite **2**

### Typenbezeichnung

### Nenndaten

- mit Power Anzeige  
geprüft mit Kabel: H05VV-F 3G 1.00mm<sup>2</sup> [Kenic Electric]
- 11 22 226-I-P** 250V~ 10A L+N+PE  
Stecker: CH-Typ 12, Normblatt SEV 6534-2  
Steckdose: 6x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535  
mit Power Anzeige  
geprüft mit Kabel: H05VV-F 3G 1.00mm<sup>2</sup> [Kenic Electric]
- 11 23 226-I-P** 250V~ 10A L+N+PE  
Stecker: CH-Typ 12, Normblatt SEV 6534-2  
Steckdose: 6x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535  
mit Power Anzeige  
geprüft mit Kabel: H05VV-F 3G 1.00mm<sup>2</sup> [Kenic Electric]
- 11 31 226-S-P** 250V~ 10A L+N+PE  
Stecker: CH-Typ 12, Normblatt SEV 6534-2  
Steckdose: 7x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535  
mit Schalter  
geprüft mit Kabel: H05VV-F 3G 1.00mm<sup>2</sup> [Kenic Electric]
- 11 32 226-S-P** 250V~ 10A L+N+PE  
Stecker: CH-Typ 12, Normblatt SEV 6534-2  
Steckdose: 7x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535  
mit Schalter  
geprüft mit Kabel: H05VV-F 3G 1.00mm<sup>2</sup> [Kenic Electric]
- 11 33 226-S-P** 250V~ 10A L+N+PE  
Stecker: CH-Typ 12, Normblatt SEV 6534-2  
Steckdose: 7x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535  
mit Schalter  
geprüft mit Kabel: H05VV-F 3G 1.00mm<sup>2</sup> [Kenic Electric]
- 11 41 226-P** 250V~ 10A L+N+PE  
Stecker: CH-Typ 12, Normblatt SEV 6534-2  
Steckdose: 8x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535  
geprüft mit Kabel: H05VV-F 3G 1.00mm<sup>2</sup> [Kenic Electric]
- 11 42 226-P** 250V~ 10A L+N+PE  
Stecker: CH-Typ 12, Normblatt SEV 6534-2  
Steckdose: 8x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535  
mit Power Anzeige  
geprüft mit Kabel: H05VV-F 3G 1.00mm<sup>2</sup> [Kenic Electric]
- 11 43 226-P** 250V~ 10A L+N+PE  
Stecker: CH-Typ 12, Normblatt SEV 6534-2  
Steckdose: 8x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535  
geprüft mit Kabel: H05VV-F 3G 1.00mm<sup>2</sup> [Kenic Electric]
- 11 32 216-Ü-P** 250V~ 10A L+N+PE  
Stecker: CH-Typ 12, Normblatt SEV 6534-2  
Steckdose: 7x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535  
mit Überspannungsschutz  
geprüft mit Kabel: H05VV-F 3G 1.00mm<sup>2</sup> [Kenic Electric]
- 11 12 226-Ü/N-P** 250V~ 10A L+N+PE  
Stecker: CH-Typ 12, Normblatt SEV 6534-2  
Steckdose: 5x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535  
mit Überspannungsschutz und Filter





## Bewilligung

Nummer: **16.0673**

Seite **3**

### Typenbezeichnung

### Nenndaten

**11 22 226-N-P**  
geprüft mit Kabel: H05VV-F 3G 1.00mm<sup>2</sup> [Kenic Electric]  
250V~ 10A L+N+PE  
Stecker: CH-Typ 12, Normblatt SEV 6534-2  
Steckdose: 6x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535  
mit Filter

**11 12 226-F**  
geprüft mit Kabel: H05VV-F 3G 1.00mm<sup>2</sup> [Kenic Electric]  
250V~ 10A L+N+PE  
Stecker: CH-Typ 12, Normblatt SEV 6534-2  
Steckdose: 5x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535  
mit Leitungsschutzschalter (MCB)

**11 12 226-FL**  
geprüft mit Kabel: H05VV-F 3G 1.00mm<sup>2</sup> [Kenic Electric]  
250V~ 10A L+N+PE  
Stecker: CH-Typ 12, Normblatt SEV 6534-2  
Steckdose: 5x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535  
mit LS/FI (RCBO)

**11 22 226-A-P**  
geprüft mit Kabel: H05VV-F 3G 1.00mm<sup>2</sup> [Kenic Electric]  
250V~ 10A L+N+PE  
Stecker: CH-Typ 12, Normblatt SEV 6534-2  
Steckdose: 6x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535  
mit Amperemeter

**11 22 226-W-P**  
geprüft mit Kabel: H05VV-F 3G 1.00mm<sup>2</sup> [Kenic Electric]  
250V~ 10A L+N+PE  
Stecker: CH-Typ 12, Normblatt SEV 6534-2  
Steckdose: 6x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535  
mit Wattmeter

**21 62 226-P**  
geprüft mit Kabel: H05VV-F 3G 1.00mm<sup>2</sup> [Kenic Electric]  
250V~ 10A L+N+PE  
Stecker: CH-Typ 12, Normblatt SEV 6534-2  
Steckdose: 10x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535

**21 63 226-P**  
geprüft mit Kabel: H05VV-F 3G 1.00mm<sup>2</sup> [Kenic Electric]  
250V~ 10A L+N+PE  
Stecker: CH-Typ 12, Normblatt SEV 6534-2  
Steckdose: 10x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535

Schutzklasse:

I

Schutzgrad:

IP20

Grundlagen:

Test Report / Electrosuisse / 12-IK-0321.S07 vom 19.08.2016  
Test Report / Electrosuisse / 12-IK-0321.S08 vom 23.08.2016

Bemerkung:

Prüfnormen:

IEC 60884-1(ed.3):02+A1:06+A2:13  
SEV 1011:09+A1:12



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra


Swiss Confederation

**Bewilligung**

Nummer: **16.0673**

Seite **4**

Eidgenössisches Starkstrominspektorat ESTI

  
P. Fluri  
Leiter Marktüberwachung/Sicherheitszeichen

