



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
11 21 226-P	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 ² [Kenic Electric]
11 22 226-P	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 ² [Kenic Electric]
11 23 226-P	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 ² [Kenic Electric]
11 21 226-I-P	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 1.00mm² [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 1.00mm² [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 1.00mm² [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 1.00mm² [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 1.00mm² [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 1.00mm² [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 1.00mm² [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 1.00mm² [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 1.00mm² [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 1.00mm² [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 1.00mm² [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 1.00mm² [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 1.00mm² [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 1.00mm² [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 1.00mm² [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 1.00mm² [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 1.00mm² [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

