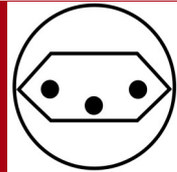


ÜBERSICHT

PDU-LINE, 19", 1 HE Steckdosenleiste, T13



Technischer Beschrieb:

- 19" Steckdosenleiste 1 HE (n x T13)
- Mit Befestigungslaschen¹⁾
- Gehäuse aus Aluminium / Polypropylen schlagfest)
- Farbe der Einsätze: orange, weiss oder schwarz,
- 250 V~, 10 A, P max. = 2500W
- 10 A Protektor (Thermal Fuse)
- Anschlussleitung, TD3x1,0 mm², L=3.0 m
- Mit Stecker T12, schwarz
- Anordnung der Steckdosen beträgt 90°
- Masse (LxBxH) 483.6 x 44.4 x 44.45 mm



Mit SEV Zertifikat geprüft nach
ENIEC 60884-1-7 | SN 441011 | ENIEC 60320



10 A Protektor (Thermo Fuse)

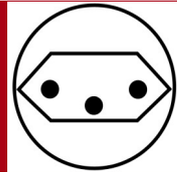
1) Befestigungslaschen:

- ⇒ Befestigungslaschen können für vertikale oder horizontale Montage flexibel gesteckt werden
- ⇒ Befestigungslaschen werden standardmässig mitgeliefert



T13—PDU, 19", 1 HE

6-fach Steckdosenleisten | Mit oder Ohne Power Anzeige



Power Anzeige

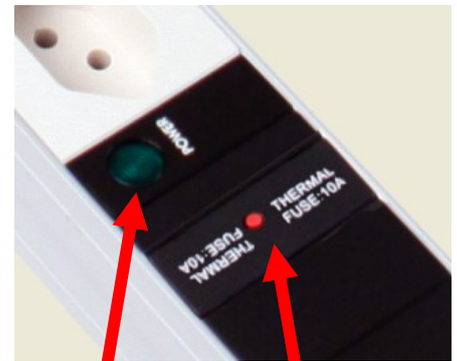
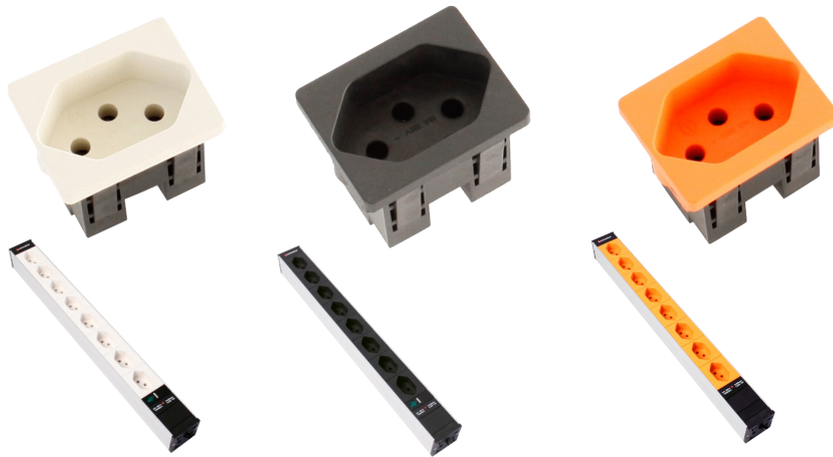
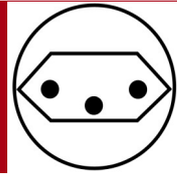
10 A Protektor

Schneikel Nr.	ELDAS Nr.	PDU, 19", 1 HE	Beschreibung	Stecker
S-11 21 226-P	986 150 437		6 x T13, Einsätze weiss • Mit Stecker Typ 12 • Mit 10 A Protektor	
S-11 22 226-P	986 150 427		6 x T13, Einsätze schwarz • Mit Stecker Typ 12 • Mit 10 A Protektor	
S-11 23 226-P	986 150 387		6 x T13, Einsätze orange • Mit Stecker Typ 12 • Mit 10 A Protektor	
S-11 21 226-I-P	986 150 317		6 x T13, Einsätze weiss • Mit Power Anzeige • Mit Stecker Typ 12 • Mit 10 A Protektor	
S-11 22 226-I-P	986 150 327		6 x T13, Einsätze schwarz • Mit Power Anzeige • Mit Stecker Typ 12 • Mit 10 A Protektor	
S-11 23 226-I-P	986 150 337		6 x T13, Einsätze orange • Mit Power Anzeige • Mit Stecker Typ 12 • Mit 10 A Protektor	



T13—PDU, 19", 1 HE

8-fach Steckdosenleisten | Mit oder Ohne Power Anzeige



Power Anzeige

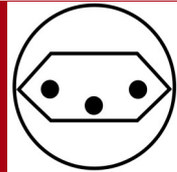
10 A Protektor

Schneikel Nr.	ELDAS Nr.	PDU, 19", 1HE	Beschreibung	Stecker
S-11 41 226-P	986 170 437		8 x T13, Einsätze weiss • Mit Stecker Typ 12 • Mit 10 A Protektor	
S-11 42 226-P	986 170 427		8 x T13, Einsätze schwarz • Mit Stecker Typ 12 • Mit 10 A Protektor	
S-11 43 226-P	986 170 387		8 x T13, Einsätze orange • Mit Stecker Typ 12 • Mit 10 A Protektor	
S-11 43 222-P	986 170 157		8 x T13, Einsätze orange • Mit Stecker C14 • Mit 10 A Protektor	
S-11 41 226-I-P	986 170 317		8 x T13, Einsätze weiss • Mit Power Anzeige • Mit Stecker Typ 12 • Mit 10 A Protektor	
S-11 42 226-I-P	986 170 327		8 x T13, Einsätze schwarz • Mit Power Anzeige • Mit Stecker Typ 12 • Mit 10 A Protektor	
S-11 43 226-I-P	986 170 337		8 x T13, Einsätze orange • Mit Power Anzeige • Mit Stecker Typ 12 • Mit 10 A Protektor	



T13—PDU

10-fach Steckdosenleisten | 6-fach mit USB Charger



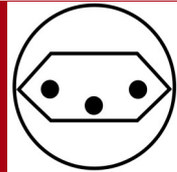
USB-Charger:

- ⇒ 2-Port
- ⇒ Output: 5 VDC, 4 A
- ⇒ USB A + USB C

Schneikel Nr.	ELDAS Nr.	PDU	Beschreibung	Stecker
S-21 63 226-P	986 190 387		10 x T13, Einsätze orange • Mit Stecker Typ 12 • Mit 10 A Protektor • (L x B x H) 520.0 x 44.4 x 44.45 mm	
S-21 62 226-P	986 190 437		10 x T13, Einsätze schwarz • Mit Stecker Typ 12 • Mit 10 A Protektor • (L x B x H) 520.0 x 44.4 x 44.45 mm	
S-11 22 226-CU-P S-11 22 226-CUAA S-11 22 226-CUAC	986 150 527		6 x T13, Einsätze schwarz • 19", 1HE • Mit Stecker Typ 12 • Mit 10 A Protektor • Mit USB-Charger	



T13—PDU, 19", 1 HE
7-fach Steckdosenleisten, mit Schalter

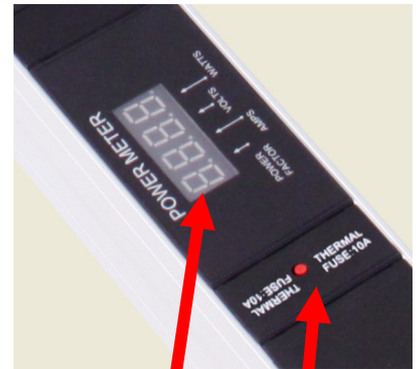


Schneikel Nr.	ELDAS Nr.	PDU, 19", 1HE	Beschreibung	Stecker / Fiche
S-11 32 226-S-P	986 160 407		7xT13, Einsätze schwarz <ul style="list-style-type: none"> • Mit Leuchtschalter 2 pol • Mit Stecker Typ 12 • Mit 10 A Protektor 	
S-11 33 226-S-P	986 160 397		7xT13, Einsätze orange <ul style="list-style-type: none"> • Mit Leuchtschalter 2 pol • Mit Stecker Typ 12 • Mit 10 A Protektor 	
S-11 31 226-S-P	986 160 417		7xT13, Einsätze weiss <ul style="list-style-type: none"> • Mit Leuchtschalter 2 pol • Mit Stecker Typ 12 • Mit 10 A Protektor 	



T13—PDU, 19", 1HE

6-/5-fach Steckdosenleisten, mit Filter/Überspannungsschutz & Leistungsmeter



Multi-Meter
10 A Protektor

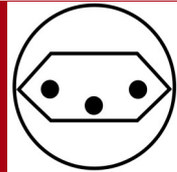
Überspannungs- schutz	
Nennspannung	230V AC 50/60HZ
Nennlaststrom	16 A
Kombinierter Stoss	6 kV

Schneikel Nr.	ELDAS Nr.	PDU, 19", 1HE	Beschreibung	Stecker
S-11 12 226-U-N-P	986 120 277		5 x T13, Einsätze schwarz • Mit Überspannungsschutz und Netzfilter, 230 V AC, 16 A • Mit Stecker Typ 12 • Mit 10 A Protektor	
S-11 22 226-U-P	986 150 217		6 x T13, Einsätze schwarz • Mit Überspannungsschutz • Mit Stecker Typ 12 • Mit 10 A Protektor	
S-11 22 226-N-P	986 150 207		6 x T13, Einsätze schwarz • Mit Netzfilter, 230 V AC, 16 A • Mit Stecker Typ 12 • Mit 10 A Protektor	
S-11 22 226-MM-P	986 150 247		6 x T13, Einsätze schwarz • Mit Leistungsmeter • Mit Stecker Typ 12 • Mit 10 A Protektor	
S-11 22 226-A-P	986 150 237		6 x T13, Einstätze schwarz • Mit Amperemeter • Mit Stecker Typ 12 • Mit 10 A Protektor	



T13—PDU, 19", 1 HE

5-fach Steckdosenleisten | Mit Leistungsschutzschalter



Leitungsschutzschalter (LS)



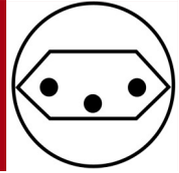
Fehlerstrom- / Leitungsschutzschalter (RCBO)

Schneikel Nr.	ELDAS Nr.	PDU, 19", 1 HE	Beschreibung	Stecker
S-11 12 226-F	986 120 257		5 x T13, Einsätze schwarz • Mit Leitungsschutzschalter (MCB) • Mit Stecker Typ 12	
S-11 12 226-FL	986 120 267		5xT13, Einsätze schwarz • Mit Leitungsschutz- und Fehlerstromschutzschalter (RCBO) • Mit Stecker Typ 12	



T13 / T23

Module



Schneikel Nr.	ELDAS Nr.	Einsätze	Beschreibung
S-E1 81 113	986 999 947		1xT13, Einsatz weiss
S-E1 82 113	986 999 957		1xT13, Einsatz schwarz
S-E1 83 113	986 999 967		1xT13, Einsatz orange
S-E1 81 123	986 999 947		1xT23, Einsatz weiss
S-E1 82 123	986 999 987		1xT23, Einsatz schwarz
S-E1 83 123	986 999 997		1xT23, Einsatz orange
39 81 000			FLF-Rahmen, weiss Für 1xT13 oder 1xT23
39 82 000			FLF-Rahmen, schwarz Für 1xT13 oder 1xT23

