

Netzgeräte - 19"-AC/DC Schaltregler

maxpower, 100 W, dual



11300010

- Großer Eingangsspannungsbereich 90 ... 254 V_{AC} und 100 ... 360 V_{DC} mit aktiver Power Factor Correction (PFC)
- Hohe Leistungsdichte
- 2 Ausgangsspannungen
- Wirkungsgrad bis 80 %



Lieferumfang

Menge Beschreibung

1	19" kompatibles Netzgerät Höhe: 3 HE Breite A: 8 TE Tiefe 171,93 mm (160 mm Leiterplattentiefe) Steckverbinder H 15M Codierleiste (montiert)
---	---

Bestellinformationen

Spannung V	Strom A	Leistung W	Beschreibung	Bestell-Nr.
V ₁ : 5	I ₁ : 9	93	MAX 2512	13100-112
V ₂ : 12	I ₂ : 4			
V ₁ : 5	I ₁ : 9	93	MAX 2524	13100-114
V ₂ : 24	I ₂ : 2			
V ₁ : 12	I ₁ : 4.2	101	MAX 212	13100-115
V ₂ : -12	I ₂ : 4.2			
V ₁ : 15	I ₁ : 3.4	102	MAX 215	13100-116
V ₂ : -15	I ₂ : 3.4			

Frontplatte 8 TE, Al, Frontseite eloxiert, Rückseite farbpassiviert, mit vertikalen Schlitzen für EMV-Dichtung, inkl. Befestigungsmaterial, 1 Stück 21006-945

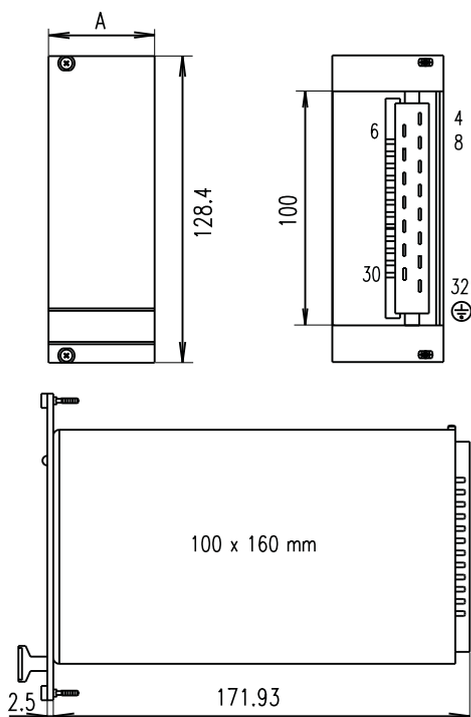
EMV-Dichtung (Stahl, rostfrei) 3 HE, 97 mm, St, rostfrei, zwei Stück pro Frontplatte erforderlich, VPE 10 Stück 21101-705

Steckverbinder H 15 F Gegensteckverbinder (Federleiste) zum Verdrahten der Ein/Ausgänge (6,3 mm FASTON), 1 Stück 69001-733

Codierung VPE (Codierleiste 1 Stück, Codierstift 2 Stück) 60800-123

Hinweis

- **Frontplatte bitte separat bestellen**
- Ausgangsdaten bei Netzspannung > 190 V_{AC}, T_U = 0 ... 50 °C
- Kundenspezifische Frontplatte erhältlich über www.frontplattenexpress.eu
- Weiteres Zubehör siehe Seite 9.16



DJM0084

Steckerbelegung

Pin	Anschluss
4	-
6	-
8	-
10	-
12	-
14	-
16	Ausgang + V ₁
18	Ausgang 0V V ₁
20	Ausgang + V ₂
22	Ausgang 0V V ₂
24	-
26	-
28	L
30	N
32	PE y



Weitere Informationen www.schroff.biz/oneclick
oneClick code = Bestell-Nr.