

Netzgeräte – für VMEbus

AC/DC, 19", 6 HE, triple



- Großer Eingangsspannungsbereich 90 ... 264 V_{AC} und 130 ... 350 V_{DC} mit aktiver Power Factor Correction (PFC)
- 3 Ausgangsspannungen
- VMEbus Signalisierung



Lieferumfang

Menge	Beschreibung
1	19" kompatibles Netzgerät Höhe 6 HE Breite A: 8, 12 TE Tiefe 171,93 mm (160 mm Leiterplattentiefe) Frontplatte mit Griffe (montiert) Steckverbinder H 15M (2 Stück) Codierleiste (2 Stück, montiert)

Bestellinformationen

Spannung V	Strom A	Leistung W	Breite TE	Beschreibung	Bestell-Nr.
V ₁ : 5 V ₂ : 12 V ₃ : -12	I ₁ : 20 I ₂ : 4 I ₃ : 3	150 (60)	8	MPS 015	13100-205
V ₁ : 5 V ₂ : 12 V ₃ : -12	I ₁ : 28 I ₂ : 7 I ₃ : 3	224 (84)	12	MPS 022	13100-203
V ₁ : 5 V ₂ : 15 V ₃ : -15	I ₁ : 28 I ₂ : 5.6 I ₃ : 2.4	224 (84)	12	MPS 022/15	13100-204

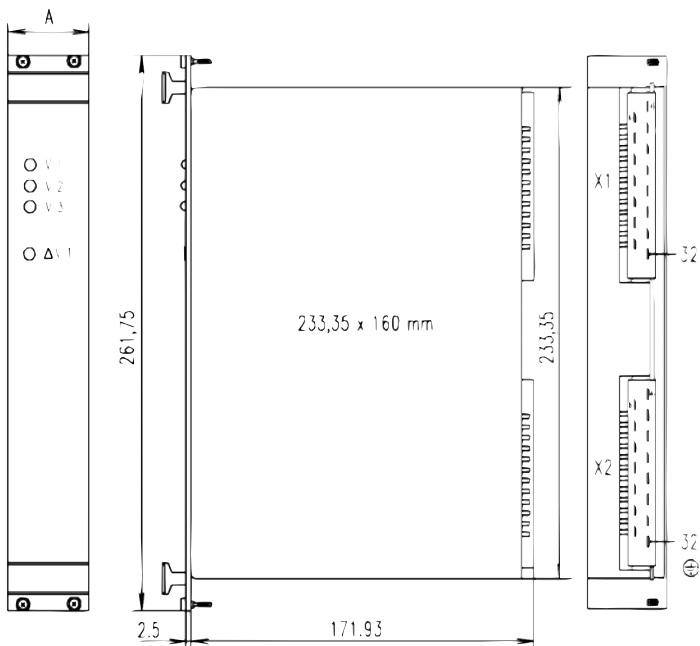
EMV-Dichtung (Stahl, rostfrei) 6 HE, 232 mm, St, rostfrei, zwei Stück pro Frontplatte erforderlich, VPE 10 Stück 21101-707

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

- Ausgangsdaten bei T_U = 0 ... 40 °C
- Klammerwerte Ausgangsleistung V₂ + V₃
- Weiteres Zubehör siehe Seite 9.16



Steckerbelegung

Pin	Anschluss x1 (oben)	Anschluss x2 (unten)
4	Ausgang + V ₁	ACFAIL
6	Ausgang + V ₁	SYSRESET
8	Ausgang + V ₁	–
10	Ausgang + V ₁	Current Share Bus
12	Ausgang + V ₁	Shutdown 4 ... 28 V
14	Führerleitung + V ₁	GND Shutdown
16	Ausgang - V ₃	–
18	Ausgang 0V V _{1,2,3}	–
20	Ausgang 0V V _{1,2,3}	–
22	Ausgang 0V V _{1,2,3}	–
24	Ausgang 0V V _{1,2,3}	–
26	Ausgang 0V V _{1,2,3}	–
28	Ausgang + V ₂	L
30	Ausgang + V ₂	N
32	Führerleitung 0V V ₁	PE y



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

Netzgeräte – für VMEbus

AC/DC, Open Frame, triple



Foto zeigt MP6 - Netzgeräte

11405002

- Für VME-Anwendungen
- Weitbereichseingang 85 ... 264 VAC
- 3 Ausgangsspannung
- Hohe Leistungsdichte
- Ausgangsleistung 444 ... 800 W



Lieferumfang

Menge	Beschreibung
1	Open Frame Netzgerät

Bestellinformationen

Spannung V	Strom A	Leistung W	Beschreibung	d mm	Bestell-Nr.
V ₁ : 5 V ₂ : 12 ¹⁾ V ₃ : 12	I ₁ : 60 I ₂ : 10 I ₃ : 4	444 ²⁾	MP4 2E-4LL-00	254,0	11098-267
V ₁ : 5 V ₂ : 12 V ₃ : 12	I ₁ : 60 I ₂ : 17 I ₃ : 17	708 ³⁾	MP6 2E-1L-1L-00	279,4	11098-266
V ₁ : 5 V ₂ : 12 ¹⁾ V ₃ : 12	I ₁ : 120 I ₂ : 10 I ₃ : 4	744 ³⁾	MP6 3E-4LL-00	279,4	11098-140
V ₁ : 5 V ₂ : 12 ¹⁾ V ₃ : 12	I ₁ : 120 I ₂ : 17 I ₃ : 17	800 ³⁾	MP6 3E-1L-1L-00	279,4	11098-231

Zubehör

Steckersatz mit allen Ein- / Ausgangsteckern, VPE 1 Satz 21009-038

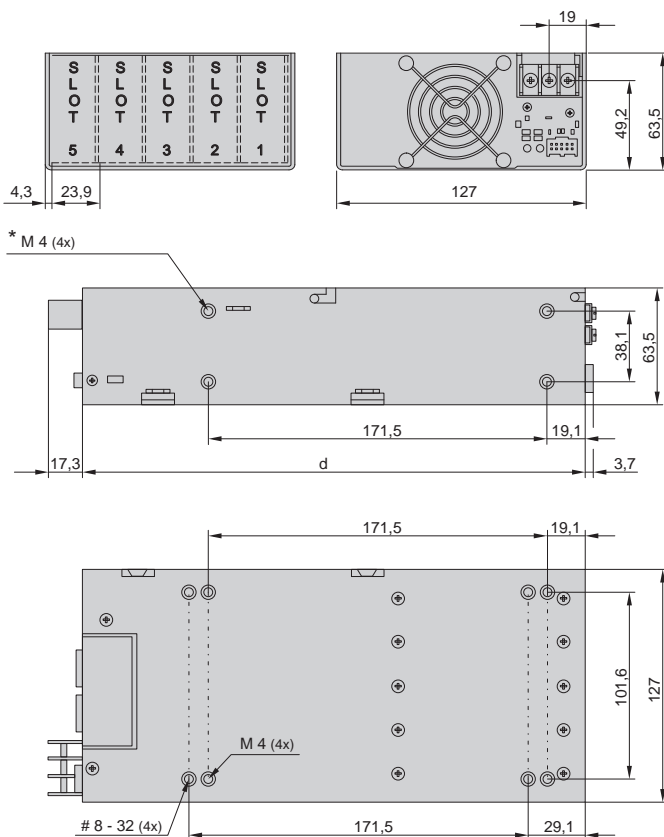
- 1) 10 % Grundlast notwendig, Summe der 12 V Ausgänge max. 144 W
- 2) Leistung max. 400 W bei 85 V_{AC} ... 180 V_{AC}
- 3) Leistung max. 600 W bei 85 V_{AC} ... 180 V_{AC}

Hinweis

- Ausgangsdaten bei -20 °C ... + 50 °C
- Eingang: AC 85 ... 264 V (47 ... 440 Hz), DC 120 ... 350 V
- Ausgangsspannungen einstellbar, ±10 %
- Signalisierung: Input ok, DC-Output ok
- Andere Ausgangsspannungen auf Anfrage



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



11412050

* Befestigungslöcher beidseitig identisch