

# Netzgeräte – für MicroTCA

AC/DC, Double Full-size,  
ohne Management



11309004

- Großer Eingangsspannungsbereich 90 ... 264 V<sub>AC</sub>
- Aktive Power Factor Correction
- Bauform kompatibel zu AdvancedMC Double Full-size
- Ein-Draht Current Share Leitung für Redundanzbetrieb
- 2 Ausgangsspannungen, 12 V und 3,3 V
- Entspricht EMV Class B nach EN 55022
- Ohne MicroTCA Power Management Controller
- Netzeingang vorne

**NEU**

## Lieferumfang

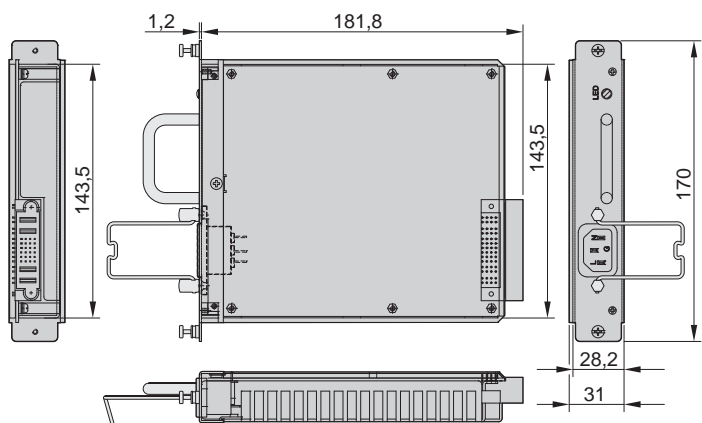
Menge	Beschreibung
1	Netzgerät für MicroTCA Höhe Double (148,3 mm) Breite Full-size (6 TE) Tiefe 186,65 mm Steckverbinder Molex SSI Frontplatte mit Griff und EMV-Dichtung (montiert)

## Bestellinformationen

Spannung V	Strom A	Leistung W	Beschreibung	Bestell-Nr.
V <sub>1</sub> : 12 V <sub>2</sub> : 3.3	I <sub>1</sub> : 25 I <sub>2</sub> : 3	300	MCA 300 AC	11098-392
V <sub>1</sub> : 12 V <sub>2</sub> : 3.3	I <sub>1</sub> : 45.8 I <sub>2</sub> : 3	550	MCA 550 AC	11098-416

## Hinweis

- Ausgangsdaten bei T<sub>U</sub> = -25 ... 55 °C mit forcierter Kühlung von 20 cfm
- Steckverbinder FCI 51720-10202402AA oder Molex 87631-2019



11312050



Weitere Informationen [www.schroff.biz/oneclick](http://www.schroff.biz/oneclick)  
oneClick code = Bestell-Nr.

## Netzgeräte - für MicroTCA

AC/DC, Double Full-size,  
mit Power Management (PM EMMC)



11311001

- Großer Eingangsspannungsbereich 90 ... 264 V<sub>AC</sub>
- Aktive Power Factor Correction
- Bauform AdvancedTCA Double Full-size
- MicroTCA Power Management konform zu PICMG MTCA.0
- 16 Ausgangsspannungen 12 V und 16 x 3,3 V
- Entspricht EMV Class B nach EN 55022
- Netzeingang vorne

**NEU**

### Lieferumfang

Menge	Beschreibung
1	Netzgerät für MicroTCA Höhe Double (148,3 mm) Breite Full-size (6 TE) Tiefe 186,65 mm Steckverbinder MicroTCA Power Frontplatte mit Griff und EMV-Dichtung (montiert)

### Bestellinformationen

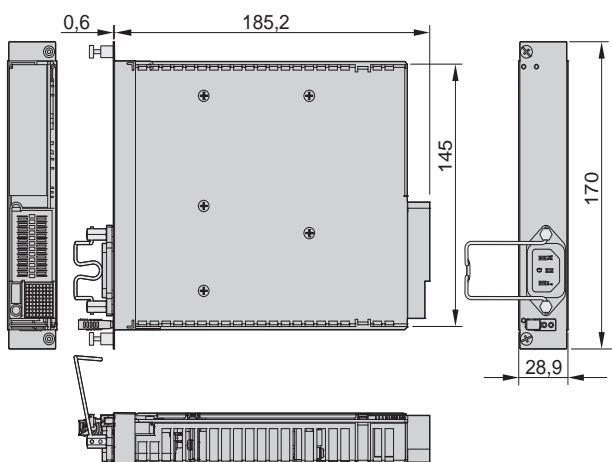
Spannung V	Strom A	Leistung W	Beschreibung	Bestell-Nr.
V <sub>1</sub> : 12	I <sub>1</sub> : 45,8	550	MTCA 550 AC	11098-438
V <sub>2</sub> : 3.3	I <sub>2</sub> : 3			

### Hinweis

- Ausgangsdaten bei T<sub>U</sub> = -25 ... 55 °C mit forcierter Kühlung von 20 cfm
- Steckverbinder nach PICMG MTCA.0, MicroTCA Power Connector



Weitere Informationen [www.schroff.biz/oneclick](http://www.schroff.biz/oneclick)  
oneClick code = Bestell-Nr.



11312051