

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/obudowa-roger-me-1-p-10186.html>



OBUDOWA ROGER ME-1

Numer katalogowy	9455
Kod producenta	ME-1
Kod EAN	5907608961687
Napięcie zasilacza	230 V
Wymiary w mm (sz. x wys. x gł.)	290 x 280 x 80 mm
Miejsce na akumulator	12V 7Ah
Czy posiada zasilacz	Tak
Wymiary obudowy	290 x 280 x 80 mm
Napięcie wyjściowe zasilacza	18V AC lub 16V AC

Opis produktu

OBUDOWA ROGER ME-1

- Znamionowe napięcie zasilania: 230VAC (+/- 15%), 50Hz
- Transformator: TRZ 40/16/18
- Napięcie wyjściowe: 18VAC/2,0A lub 16VAC/2.2A
- Moc wyjściowa: 40VA
- Styk antysabotażowy: 30VDC/0,5A
- Warunki środowiskowe: -10C..+40C, wilgotność 10-90% (bez kondensacji)
- Wymiary: 285x295x88mm (szer. x wys. x gł.)
- Waga: 3,2kg

- Model: ME-1
- Napięcie zasilacza: 230 V
- Wymiary w mm (sz. x wys. x gł.): 290 x 280 x 80 mm
- Miejsce na akumulator: 12V 7Ah
- Czy posiada zasilacz: Tak
- Napięcie wyjściowe zasilacza: 18V AC lub 16V AC
- Wymiary obudowy: 290 x 280 x 80 mm