

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/zasilacz-dla-8-przejsc-roger-ps8d-p-125884.html>

Zasilacz dla 8 przejść ROGER PS8D



Numer katalogowy	16028
Kod producenta	PS8D
Kod EAN	5907608963575
Napięcie na wyjściu zasilacza	13,8VDC
Temperatura otoczenia	-10°C do +40°C
Znamionowe napięcie zasilania	230VAC
Maksymalny prąd wyjściowy	10,8A
Typ akumulatora do obudowy	Brak

Opis produktu

Zasilacz dla 8 przejść ROGER PS8D

Model: PS8D

Zasilacz dla 8 przejść ROGER PS8D - specyfikacja

- zasilanie 230 VAC/50 Hz
- napięcie wyjściowe 13,8 VDC
- prąd wyjściowy 10,8 A
- zabezpieczenie przeciążeniowe
- zabezpieczenie przepięciowe
- wymiary: 159,0 x 97,0 x 30,0 mm (wys. x szer. x gł.)
- znak CE