

## PROSTOWNIK MIKROPROCESOROWY Microprocessor battery charger

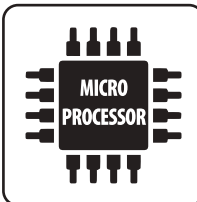
DEPM010



Zasilanie / Input voltage	230V a.c. ~50Hz
Moc ładowania / Power	70W
Napięcie, natężenie ładowania / Charging voltage, current	6V $\approx$ 2A 12V $\approx$ 4A
Pojemność akumulatora / Battery capacity	min 4Ah, max 120Ah
Temperatura otoczenia / Ambient temperature	od -20 do +40°C
Klasa szczelności / Protection Class	IP65



4-120 Ah



-20/+40°C



KWASOWO-OŁOWIOWE (MOKRE) /  
ZELOWE / AGM  
LEAD-ACID (WET) / GEL / AGM



ZABEZPIECZENIE PRZECIWSKROWE  
SPARK PROTECTION



ZABEZPIECZENIE PRZED  
ODWROTNĄ POLARYZACJĄ  
REVERSE POLARITY PROTECTION



ZABEZPIECZENIE PRZECIWIW  
PRZEŁADOWANIU AKUMULATORA  
PROTECTION AGAINST BATTERY OVERCHARGING



ZABEZPIECZENIE  
PRZECIWZWARCIOWE  
SHORT CIRCUIT PROTECTION



ZABEZPIECZENIE PRZECIĄŻENIOWE  
OVERLOAD PROTECTION

8

ETAPÓW ŁADOWANIA 12V / CHARGING STAGES 12V



Opakowanie zbiorcze  
Collective packing



5,5



10



L: 350 mm  
H: 260 mm  
W: 250 mm

Opakowanie detaliczne  
Unit packing

