



▪ Napięcie	230 / 50 / ~1 V/Hz/Ph
▪ Pobór mocy	60 W
▪ Napięcie robocze	6,5 kV
▪ Temperatura robocza maks.	60 °C
▪ Maks. odległość robocza ABS/ABSL	60 mm
▪ Maks. odległość robocza ABSL-RC	200 mm
▪ Certyfikacja	CE
▪ Waga	4,1 kg

Opis

Zasilacze (AF2WR,AF4WR,AF2WRC,AF4WRC) stosuje się do zasilania urządzeń antystatycznych wyprodukowanych przez Elettromeccanica Bonato. Wewnątrz obudowy znajduje się transformator napięcia pozwalający przekierować odpowiednie napięcie robocze do urządzeń jonizujących.

Zasilacze wyposażone są w przełącznik termiczny chroniący je przed przeładowaniem i przepięciami.

KARTA KATALOGOWA

AF2-4WR/C

Zasilacz antystatyczny

