

PRZECIWPZEPIĘCIOWA LISTWA ZASILAJĄCA 8 GNIAZDOWA



Listwa przeciwprzebieciowa 8-gniazdowa w kolorze szarym chroni urządzenia przed przebieciami do 2kV, reagując w czasie poniżej 25 ns. Przeznaczona dla urządzeń o maksymalnym obciążeniu 2300W, wykonana z wytrzymałego tworzywa sztucznego.

SPECYFIKACJA | Podstawowe informacje o produkcie

Napięcie znamionowe Un	230V / ~50Hz
Prąd znamionowy	10A / 2300W MAX
Wyłącznik	TAK; podświetlany
Absorpcja energii	155J
Czas reakcji	< 25ns
Poziom protekcji Up	2kV
Stopień ochrony	Klasa III
Przekrój przewodu	3 x 1mm ²
Obudowa	Tworzywo sztuczne
Kolor	szary
Ilość gniazd	8
Wymiary	470 x 55 x 41 mm



Model	Długość	Kod EAN
MT139-1,5	1,5m	5901811407055
MT139-3	3m	5901811407062
MT139-5	5m	5901811407079

