

Listwa zasilająca "Multiswitch", 6 gniazd 2P+Z, kabel 3x1,0mm², długość 1,5m, z wyłącznikami podświetlanymi: głównym dwutorowym i osobnymi wyłącznikami każdego gniazda. Wyłącznik termiczny. 10A/230 VAC

ORNO

Marka: Orno | Symbol: OR-AE-13162/1,5M | Ean: 5900378655725



OPIS PRODUKTU

Listwa zasilająca Multiswitch z kablem 1,5m umożliwia rozdzielenia zasilania na 6 urządzeń elektrycznych o łącznym poborze mocy do 2300W. Gniazda posiadają bolec uziemiający. Zasilanie można wyłączyć dwutorowym, podświetlanym wyłącznikiem głównym lub osobnym wyłącznikiem dla każdego gniazda. To

kompaktowe rozwiązanie dla niewystarczającej ilości gniazdek w domu czy biurze. Bezpieczeństwo zapewnia wyłącznik termiczny, który chroni przed przeciężeniem.

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

Max. obciążenie:	2300
Typ gniazda:	2P+Z
Przekrój poprzeczny przewodu:	1,0 mm ² mm ²
Ilość przewodów:	3
Prąd:	10 A
Stopień ochrony (IP):	20
Standard gniazd:	french (typ E)
Liczba gniazd sieciowych:	6
Napięcie zasilania:	230V~, 50Hz
Przesłony torów prądowych:	Tak
Wymiary - głębokość:	40.71 mm
Wymiary - szerokość:	86,46 mm
Wymiary - wysokość:	380 mm
Inne cechy:	Wyłącznik główny dwutorowy
Rodzaj przewodu:	H05VV-F
Z ochroną przeciwprzepięciową:	Tak
Długość przewodu zasilającego:	1.5 m
Typ izolacji:	PCV



