

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Amperomierz In-Line, 16 A, 230 V, IEC309-16A, 2F+uziemienie

AP7152B

### Podgląd

Czas dostawy Produkt zazwyczaj dostępny

### Parametry podstawowe

Main Input Voltage	200 V 208 V 230 V
Main Output Voltage	230 V
Plug standard	IEC 60309 16 A 2P + E
Liczba szaf rackowych	0U
Długość kabla	0,91 m
Liczba kabli	1
Osprzęt dostarczany w dostawie	Dokumentacja na CD Klamry do montażu w szafach przemysłowych Kabel konfiguracyjny RS-232

### Parametry fizyczne

Kolor	Czarny
Wysokość	4,4 cm
Szerokość	17,8 cm
Głębokość	14 cm
Masa produktu	1,84 kg
Miejsce montażu	Góra
Mounting preference	No preference
Sposób montażu	Rack-mounted

### na wejściu

Tolerancja napięcia wejściowego	220...250 V
Max line current	16 A
Input current limits	16 A
Poziom obciążenia	3680 VA
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz

## na wyjściu

Liczba styków gniazda	1
Number of power socket outlets	1 IEC 60309 16 A 2P + E

## Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	AS/NZS 3548 (C-Tick) klasa A C-Tick CE GOST VDE
Normy	EN 55022 klasa A EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 IEC 61000-3-2 IEC 61000-3-3

## Parametry środowiskowe

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-5...45 °C
Wilgotność względna	5...95 %
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...10000 ft
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...65 °C
Wilgotność względna (przechowywanie)	5...95 %
Wysokość przechowywania	0,00...15240,00 m

## Jednostka opakowania

Waga dla opakowania 1	2,48 kg
Wysokość dla opakowania 1	24,6 cm
Szerokość dla opakowania 1	33 cm
Długość dla opakowania 1	18,5 cm

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez ołowiu	Tak
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Optymalna energooszczędność	Product energooszczędny
Take-back	Take-back program available

## Warunki gwarancji

Gwarancja	2 lata na naprawę lub wymianę
-----------	-------------------------------