

In-Line Current Meter, 16A, 230V, IEC309-16A, 2P+G

Part Number: AP7152



Ausgang

Nominelle Ausgangsspannung 230V

Maximum Total Current Draw 16A

per Phase

Ausgangsanschlüsse (1) IEC 309 16A (2P+E)

Always on Outlets 1

Overload Protection No

Kabellänge 0.91 Meter

Eingang

Nominelle Eingangsspannung 230V

Eingangsfrequenz 50/60 Hz

Eingangsanschlußart IEC 309 16A 2P+E

Kabellänge 0.91 Meter

Anzahl der 1

Versorgungsleitungen

Acceptable Input Voltage 220-250 VAC

Maximaler Netzstrom 16A Maximum Input Current per 16A

phase

Load Capacity 3680 VA

Abmessungen

Nettogewicht 1.84 KG

Maximale Höhe	44.00 mm	
Maximale Breite	178.00 mm	
Maximale Tiefe	140.00 mm	
Versandgewicht	2.48 KG	
Versandhöhe	246.00 mm	
Versandbreite	330.00 mm	
Versandtiefe	185.00 mm	
Farbe	Schwarz	

Umgebung

Betriebsbedingungen	-5 - 45 °C
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb	5 - 95%
Operating Elevation	0-3000 Meter
Lagerungstemperatur	-25 - 65 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	5 - 95%
Storage Elevation	0-15000 Meter

Conformance

Begutachtung	AS/NZS 3548 (C-Tick) Class A,C-Tick,CE,EN 55022 Class A,EN 55024,EN 61000-3-2,EN 61000-3-3,GOST,IEC 61000-3-2,IEC 61000-3-3,VDE
Standardgarantie	2 Jahre Reparatur oder Ersatz

^{*}Ausser wo vermerkt sind alle Preise ungefähre Listenpreise (ERP), ohne Steuern & MwSt. Preise in anderen Ländern und Orten können varieren.

<u>Copyright</u> © American Power Conversion Corp., all rights reserved <u>Über APCInvestorenAPC als ArbeitgeberPressemitteilung FeedbackKontaktDatenschutz</u>