

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

Part Number: AP7152



Ausgang

Nominelle Ausgangsspannung	230V
Maximum Total Current Draw per Phase	16A
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 Versorgungsleitungen	1
Acceptable Input Voltage	220-250 VAC
Maximaler Netzstrom	16A
Maximum Input Current per phase	16A
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 variieren.

[Copyright](#) © American Power Conversion Corp., all rights reserved
[Über APC](#)[Investoren](#)[APC als Arbeitgeber](#)[Pressemitteilung](#) [Feedback](#)[Kontakt](#)[Datenschutz](#)