

# APC In-Line Current Meter AP7175B - Stromüberwachungsgerät

Wechselstrom 230/400 V - 3 Phasen - Ethernet 10/100 - RS-232 - Ausgangsanschlüsse: 2 - für P/N: AR109SH4 - SCL400RMJ1U - SCL500RM1UC - SCL500RM1UNC - SMTL1000RM2UC - SMTL750RM2UC



Gruppe	Zubehör Stromversorgung
Hersteller	APC
Hersteller Art. Nr.	AP7175B
EAN/UPC	0731304331445

## Beschreibung

APC In-Line Current Meter AP7175B - Stromüberwachungsgerät - Wechselstrom 230/400 V - 3 Phasen - Ethernet 10/100, RS-232 - Ausgangsanschlüsse: 2 - für P/N: AR109SH4, SCL400RMJ1U, SCL500RM1UC, SCL500RM1UNC, SMTL1000RM2UC, SMTL750RM2UC

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	APC In-Line Current Meter AP7175B - Stromüberwachungsgerät
Gerätetyp	Stromüberwachungsgerät
Gewicht	2.37 kg
Eingangsverdrahtung	3 Phasen
Eingangsspannung	Wechselstrom 230/400 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 230/400 V
Eingangsanschlüsse	Strom IEC 60309 32A
Ausgabeanschlussstellen	2 x Strom IEC 60309 32A
Netzwerk	Ethernet 10/100, RS-232
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, Telnet, HTTP
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	17.78 cm x 13.97 cm x 4.39 cm
Entwickelt für	P/N: AR106SH4, AR106SH6, AR109SH4, AR109SH6, AR112SH4, AR112SH6, AR3003, AR3003SP, AR3006, AR3006SP, AR3103, AR3103SP, AR3106, AR3106SP, SCL400RMJ1U, SCL500RM1UC, SCL500RM1UNC, SCL500RM1UC, SCL500RM1UNC, SMTL1000RM2UC, SMTL1000RM2UC, SMTL750RM2UC, SRT1000RMXLI, SRT1000RMXLI-NC, SRT5KRMXLW-TW

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.