

AP7155 nu a fost înlocuit. V# rug#m s# contacta#i Serviciul de asisten## pentru clien# pentru mai multe informa#ii.



! Produc#ie întrerupt#

Prezentare generală

Descriere	APC In-Line Current Meter (Aparat de măsurat curentul pe linie APC) monitorizează curentul la dispozitivele din centrul de date inclusiv la rack-uri PDU de bază și la echipamentul autonom.
Denumire model	Aparat de măsurat curentul pe linie, 32A, 230 V, IEC 309
Include	Documentație pe CD , Cablu de configurare RS-232 , Console de montare rack
Timpe de livrare standard	De obicei în stoc
Distribuire produs	Albania , Algeria , Andorra , Angola , Armenia , Australia , Austria , Azerbaidjan , Bahrain , Belarus , Belgia , Benin , Bosnia și Herțegovina , Botswana , Bulgaria , Burkina Faso , Burundi , Camerun , Insulele Cayman , Republica Centraficană , Ciad , Congo , REPUBLICA DEMOCRATĂ CONGO , Coasta de Fildeș , Croația , Cipru , Republica Cehă , Danemarca , Djibouti , Egipt , Guineea Ecuatorială , Eritrea , Estonia , Etiopia , Finlanda , Franța , Gabon , Gambia , Georgia , Germania , Ghana , Gibraltar , Grecia , Guineea , Ungaria , Islanda , Republica Islamică Iran , Irak , Irlanda , Israel , Italia , Iordania , Kazahstan , Kenya , Kuweit , Letonia , Liban , Lesotho , Liberia , Liechtenstein , Lituania , Luxemburg , Macedonia , Malawi , Mali , Malta , Mauritania , Republica Moldova , Mongolia , Maroc , Mozambic , Namibia , Olanda , Noua Zeelandă , Niger , Nigeria , Norvegia , Oman , Pakistan , Polonia , Portugalia , România , Federația Rusă , Rwanda , Arabia Saudită , Senegal , Sierra Leone , Slovacia (Republica Slovacă) , Slovenia , Somalia , Africa de Sud , Spania , Sudan , Suriname , Suedia , Elveția , Tajikistan , REPUBLICA UNITĂ A TANZANIEI , Togo , Tunisia , Turcia , Turkmenistan , Uganda , Ucraina , Emiratele Arabe Unite , Uzbekistan , Sahara Occidentală , Yemen , Zambia , Zimbabwe

Ieșire

Tensiune nominală la ieșire	230V
Consum de curent total maxim per fază	32 A
Conexiuni de ieșire	(1) IEC 309 32A (2P+E) (Battery Backup)
Întotdeauna la prize	1
Protecție la suprasarcină	Nu
Lungime cablu	3

Intrare

Tensiune nominală de intrare	230V
Frecvență de intrare	50/60 Hz
Conexiuni de intrare	IEC 309 32A 2P+E
Lungime cablu	0.91 metri
Număr de cabluri de alimentare	1
Acceptable Input Voltage	220-250 VAC

Curent maxim de linie per fază	32 A
Curent maxim de intrare per fază	32 A
Capacitate sarcină	7360 VA

Caracteristici fizice

Greutate netă	2.25 kg
Înălțime maximă	44.0 mm
Lățime maximă	178.0 mm
Adâncime maximă	140.0 mm
Greutate de transport	2.89 kg
Înălțime transport	246.0 mm
Lățime de transport	330.0 mm
Adâncime transport	185.0 mm

Ambiental

Mediu de operare	-5 - 45 °C
Umiditate relativă de funcționare	5 - 95 %
Înălțime de operare	0-3000 metri
Temperatură de depozitare	-25 - 65 °C
Umiditate relativă depozitare	5 - 95 %
Înălțime depozitare	0-15000 metri

Conformanță

Aprobări reglementare	AS/NZS 3548 (C-Tick) Clasa A , C-tick , CE , EN 55022 Clasa A , EN 55024 , EN 61000-3-2 , EN 61000-3-3 , GOST , IEC 61000-3-2 , IEC 61000-3-3 , VDE
Garanție standard	2 ani reparații sau înlocuire

Stare ofertă durabilă

RoHS (Restricționarea substanțelor periculoase)	Conformitate
---	--------------