



### Prezentare generală

Denumire model	In-Line Current Meter, 32A, 230V, IEC309-32A, 2P+G
Include	Documentație pe CD , Cablu de configurare RS-232 , Console de montare rack
Timp 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 Centrafricană , 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 , Kuwait , 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
Regulament REACH	REGULAMENT: Nu conține SVHC (Substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită)
Directivă baterie	Conformitate