


Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410

	<p style="text-align: center;">SCHNEIDER IN-LINE CURRENT METER, 32A, 230V, IEC309-32A, 2P+G</p> <p>Denumire model In-Line Current Meter, 32A, 230V, IEC309-32A, 2P+G Include Documentatie pe CD , Cablu de configurare RS-232 , Console de montare rack Timp de livrare standard De obicei in stoc</p> <p>..... Tensiune nominala la iesire 230V Consum de curent total maxim per faza 32 A Conexiuni de iesire (1) IEC 309 32A (2P+E) (Battery Backup) Intotdeauna la prize 1 Protectie la suprasarcina Nu Lungime cablu 3 Tensiune nominala de intrare 230V Frecventa de intrare 50/60 Hz Conexiuni de intrare IEC 309 32A 2P+E Lungime cablu 0.91 metri Numar de cabluri de alimentare 1 Acceptable Input Voltage 220-250 VAC Curent maxim de linie per faza 32 A Curent maxim de intrare per faza 32 A Capacitate sarcina 7360 VA Greutate neta 2.25 kg Inaltime maxima 44.0 mm Latime maxima 178.0 mm Adancime maxima 140.0 mm Greutate de transport 2.89 kg Inaltime transport 246.0 mm Latime de transport 330.0 mm Adancime transport 185.0 mm Mediu de operare -5 - 45 °C Umiditate relativa de functionare 5 - 95 % Inaltime de operare 0-3000 metri Temperatura de depozitare -25 - 65 °C Umiditate relativa depozitare 5 - 95 % Inaltime depozitare 0-15000 metri Aprobari 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 Garantie standard 2 ani reparatii sau inlocuire RoHS (Restrictionarea substantelor periculoase) Conformitate Regulament REACH REGULAMENT: Nu contine SVHC (Substante care prezinta motive de ingrijorare deosebita) Directiva baterie Conformitate Pret: 0,00 lei (TVA inclus)</p> <p>Detalii online: https://www.materialelectrice.ro/in-line-current-meter-32a-230v-iec309-32a-2p-g-101894</p>
---	--