

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



**SCHNEIDER RACK PDU 2G, CONTORIZAT, ZERO U, 16A, 230 V, (18)
C13 È™I (2) C19, CABLU IEC 309**

Descriere Unitatile de distribuire a energiei (PDU) masurate pentru rack furnizeaza masurare activa pentru a permite optimizarea energiei si protectia circuitului. Pragurile de alarma definite de utilizator reduc riscurile prin alerte locale si la distanta in timp real pentru avertizare privind potentialele suprasarcini la nivelul circuitului. Rack-urile PDU masurate asigura date privind utilizarea energiei pentru a le permite managerilor centrului de date sa ia decizii in cunostinta de cauza in ce priveste echilibrarea sarcinii si dimensionarea corecta a mediilor IT in scopul reducerii cheltuielilor totale de proprietate. Rack-urile PDU contorizate includ monitorizarea puterii reale, un port cu senzor de temperatura/umiditate, prize IEC de blocare si intrerupatoare de circuit cu profil extrem de mic. Utilizatorii pot accesa si configura rack-uri PDU contorizate prin interfete Web, SNMP sau Telnet sigure, la care se adauga platforme APC de gestionare centralizata care utilizeaza InfraStruxure Central, Operations, Capacity si Energy Efficiency.

Denumire model Rack PDU 2G, contorizat, Zero U, 16A, 230 V, (18) C13 È™i (2) C19, cablu IEC 309

Include Ghid de instalare , Cordon de alimentare de la retea cu blocare , Console de montare rack , Ghid de siguranta , Cablu de configurare sel
Timp de livrare standard De obicei in stoc

.....
Tensiune nominala la iesire 230V

Consum de curent total maxim per faza 16 A

Conexiuni de iesire (18) IEC 320 C13 (Battery Backup) , (2) IEC 320 C19 (Battery Backup)

Protectie la suprasarcina Nu

Tensiune nominala de intrare 200V - 208V - 230V

Frecventa de intrare 50/60 Hz

Conexiuni de intrare IEC 309 16A 2P+E

Lungime cablu 3 metri

Numar de cabluri de alimentare 1

Acceptable Input Voltage 100-240 VAC

Curent maxim de linie per faza 16 A

Curent maxim de intrare per faza 16 A

Capacitate sarcina 3700 VA

Greutate neta 2.93 kg

Inaltime maxima 902.0 mm

Latime maxima 56.0 mm

Adancime maxima 44.0 mm

Greutate de transport 4.92 kg

Inaltime transport 1124.0 mm

Latime de transport 162.0 mm

Adancime transport 107.0 mm

Culoare Negru

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 CSA C22.2 Nr. 60950 , IEC 60950 , METI Denan , UL 60950-1 , 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)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/rack-pdu-2g-contorizat-zero-u-16a-230-v-18-c13-si-2-c19-cablu-iec-309-10194>