

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 SURSA DE ALIM. REDRESATA SI FILTRATA - 3 FAZE - 400 V C.A. - 24 V - 20 A**

gama de produse Phaseo Rectified  
tip produs sau componenta Sursa de alimentare  
tip sursa de energie Rectificat si filtrat  
putere nominala in W 480 W  
tensiune de intrare 400 V c.a. trifazic, borne: L1, L2, L3  
tensiune de iesire 24 V c.c.  
curent de iesire sursa de alimentare 20 A  
pozitie de operare Orizontal la 40 °C - Vertical la 55 °C  
limite pentru tensiune la intrare 360...440 V  
limitele frecventei rețelei 47...63 Hz  
toleranta pentru tensiune la intrare +/- 20 V  
curent de varf 14 A la 400 V  
cos phi 0,81 la 400 V  
eficienta 78 %  
puterea disipata in W 105 W  
timp de pastrare 6 ms  
tip de protectie a iesirii Protectie la supratensiune, tehnologie de protectie: 2 J limitare  
la varf - Protectie la suprasarcina si scurtcircuit, tehnologie de protectie: fuzibil extern,  
25 A  
conexiuni - borne pentru intrare conectata la pamant borne tip cu surub, capacitate  
conexiune: 1 x 2.5...1 x 4 mm<sup>2</sup> AWG 14...AWG 11 - pentru intrare conectata borne tip  
cu surub, capacitate conexiune: 9 x 2.5...9 x 4 mm<sup>2</sup> AWG 14...AWG 11 - pentru conexiune  
iesire borne tip cu surub, capacitate conexiune: 4 x 10...4 x 16 mm<sup>2</sup> AWG 8...AWG 6  
marcaj CE  
mod de fixare Cu 4 suruburi  
cuplaj de iesire Paralel - Serii  
altitudine de functionare 3000 m  
numele testului Emisii conduse/radiate conformitate cu EN 55011 clasa B - Descarcari  
electrostatice conformitate cu EN/IEC 61000-4-2 - Emisie conformitate cu EN 50081-1 -  
Emisie conformitate cu EN 61000-6-3 - Tranzient rapid conformitate cu IEC 61000-4-4 -  
Supratensiune tranzitorie conformitate cu EN/IEC 61000-4-5  
LED de stare Tensiune de iesire 1 LED (verde)  
adancime 104 mm  
inaltime 215 mm  
latime 220 mm  
greutate produs 9,9 kg  
certificari produs EAC - KC - UL 508 - CULus  
caracteristica de mediu EMC conformitate cu IEC 62041 - Safety conformitate cu  
EN/IEC 61558-2-6 - Safety conformitate cu UL 508 - Safety conformitate cu UL 60950-1 -  
EMC conformitate cu EN/IEC 61000-3-2  
grad de protectie IP IP20 conformitate cu EN/IEC 60529  
temperatura ambianta pentru utilizare -20...55 °C  
temperatura de depozitare -40...80 °C  
umiditate relativa 0...95 % fara condens sau picaturi de apa  
clasa de protectie la electrocutare Clasa I conformitate cu VDE 0106-1  
rigiditate dielectrica 2000 V intre intrare si pamant - 4600 V intre intrare si iesire - 500  
V intre iesire si pamant  
Stare oferta sustenabila Produs Green Premium  
Regulamentul REACH Declaratia REACH  
Conform REACH fara SVHC Da  
Directiva RoHS UE Conformitate proactiva (Produs in afara domeniului de aplicare a EU  
RoHS) Declaratia RoHS UE  
Fara mercur Da  
Informatii privind scutirea de la RoHS Da  
Regulamentul RoHS Declaratia RoHS  
Raport de mediu Profilul ambiental al produsului  
Profil circularitate Informatii privind sfarsitul duratei de viata  
Garantie 18 luni  
Pret: 3 675,81 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/sursa-de-alim-redresata-si-filtrata-3-faze-400-v-c-a-24-v-20-a-101519>