

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 ALIM. MOD COMUTARE, MONOFAZATA - 100 - 240 V - 12 V - 60 W**

gama de produse Phaseo Dedicated  
tip produs sau componenta Sursa de alimentare  
tip sursa de energie Mod comutare reglata  
putere nominala in W 60 W  
tensiune de intrare C.a. o singura faza - C.c.  
tensiune de iesire 12 V c.c.  
curent de iesire sursa de alimentare 5 A  
pozitie de operare Orice pozitie  
rezistenta la vibratii 2 gn (f= 9...150 Hz) conformitate cu EN/IEC 61131-2 - 3.5 mm (f= 5...9 Hz) conformitate cu EN/IEC 61131-2  
numele testului Interferente transmise conformitate cu EN 61000-4-8 nivel 4 -  
Descarcari electrostatice conformitate cu EN/IEC 61000-4-2 nivel 3 - Camp  
electromagnetic indus conformitate cu EN/IEC 61000-4-6 nivel 3 - Camp electromagnetic  
radiat conformitate cu EN/IEC 61000-4-3 nivel 3 - Tranzient rapid conformitate cu IEC  
61000-4-4 nivel 3 - Emisii conduse/radiate conformitate cu EN 55022 clasa B - Emisii  
conduse/radiate conformitate cu EN/IEC 55011 - Emisie conformitate cu EN/IEC 61000-  
6-3 - Intrerupere primar conformitate cu IEC 61000-4-11 - Supratensiune tranzitorie  
conformitate cu EN/IEC 61000-4-5  
limite pentru tensiune la intrare 85...264 V  
frecventa retea 47...63 Hz  
curent de varf 50 A la 115 V c.a. - 100 A la 230 V c.a.  
cos phi 0,65  
eficienta 80 %  
puterea disipata in W 15 W  
consum de curent 1 A la 240 V - 2 A la 100 V  
tip de protectie intrare Siguranta integrata (neinterschimbabila)  
limite pentru tensiune la iesire 10,8...13,2 V  
reglare linie si sarcina +/- 3 %  
timp de pastrare >= 10 ms la 100 V - >= 40 ms la 240 V  
tip de protectie a iesirii Protectie la suprasarcina, tehnologie de protectie: 1.1...1.5 x In -  
Protectie la supratensiune, tehnologie de protectie: declansare daca U > 1.25 x Un -  
Protectie la scurtcircuite, tehnologie de protectie: resetare automata - Termic  
conexiuni - borne pentru conectare la pamant borne tip cu surub, capacitate conexiune:  
1 x 4 mm<sup>2</sup> AWG 12 - pentru intrare conectata borne tip cu surub, capacitate conexiune: 2  
x 4 mm<sup>2</sup> AWG 12 - pentru conexiune iesire borne tip cu surub, capacitate conexiune: 2 x  
4 mm<sup>2</sup> AWG 12  
marcaj CE  
suport de montare Panou - Bratară de montare reversibila  
altitudine de functionare 2000 m  
cuplaj de iesire Serii - Paralel  
categorii de supratensiune II  
media timpului de buna functionare (MTBF) 100000 H la 40 °C  
LED de stare Tensiune de iesire 1 LED (verde)  
greutate produs 0,44 kg  
certificari produs KC - RCM - CSA 22-2 No 60950-1 - EAC - TUV 60950-1 - CCSAus - UL  
508  
caracteristica de mediu EMC conformitate cu EN 50081-1 - EMC conformitate cu EN  
50082-2 - EMC conformitate cu EN 61000-6-3 - EMC conformitate cu EN/IEC 61000-6-2 -  
Safety conformitate cu EN/IEC 60950-1 - Safety conformitate cu SELV  
grad de protectie IP IP20 conformitate cu EN/IEC 60950  
temperatura de utilizare 0...45 °C (fara declarare) - 45...60 °C (cu)  
temperatura de depozitare -25...85 °C  
umiditate relativa 20...90 %  
categorii de supratensiune Class I conformitate cu VDE 0106-1  
grad de poluare 2  
rigiditate dielectrica 1500 V intre intrare si pamant - 3000 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: 339,48 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/sursa-alim-mod-comutare-monofazata-100-240-v-12-v-60-w-101489>