

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 mm² AWG 14...AWG 11 - pentru intrare conectata borne tip
cu surub, capacitate conexiune: 9 x 2.5...9 x 4 mm² AWG 14...AWG 11 - pentru conexiune
iesire borne tip cu surub, capacitate conexiune: 4 x 10...4 x 16 mm² 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: 3 678,03 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>