



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 retelei 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>