



**SCHNEIDER SURSA DE ALIM. REDRESATA SI FILTRATA - 1 SAU 2 FAZE - 400 V C.A.**  
**- 24 V - 6 A**

gama de produse Phaseo Rectified  
tip produs sau componenta Sursa de alimentare  
tip sursa de energie Rectificat si filtrat  
putere nominala in W 144 W  
tensiune de intrare 230 V c.a. o singura faza, borne: N-L1 - 400 V c.a. faza la faza, borne: L1-L2  
tensiune de iesire 24 V c.c.  
curent de iesire sursa de alimentare 6 A  
pozitie de operare Orizontal la 40 °C - Vertical la 60 °C  
limite pentru tensiune la intrare 207...253 V - 360...440 V  
limitele frecventei retelei 47...63 Hz  
toleranta pentru tensiune la intrare +/- 15 V  
curent de varf 10 A la 230 V - 5,78 A la 400 V  
cos phi 0,781 la 230 V - 0,86 la 400 V  
eficienta 75 %  
puterea disipata in W 36 W  
riplu rezidual certificari produs KC - UL 508 - EAC - 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...60 °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: 1.909,48 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/sursa-de-alim-redresata-si-filtrata-1-sau-2-faze-400-v-c-a-24-v-6-a-101514>