



## SCHNEIDER BAZA DE ALIMENTARE - TESYS U - 32 A - 48 - 72 V C.C. - CDA CLEME SURUB

gama TeSys

nume produs TeSys U

nume scurt al dispozitivului LU2B

tip produs sau componenta Baza de alimentare reversibila

domeniul de aplicare al aparatului Motor

descriere poli 3P

adevare pentru izolatie Da

[Ith] curent termic conventional in aer liber 32 A

categorie de utilizare AC-44 - AC-41 - AC-43

[Uc] control circuit voltage 48 V c.a. 50/60 Hz - 48...72 V c.c.

compozitie contact auxiliar 1 NO + 1 NC

tip contacte auxiliare tip contacte legate (1 NO + 1 NC) conformitate cu IEC 60947-4-1 - tip contact in oglinda (1 NC) starea alimentarii conformitate cu draft SR EN 60947-1

[Ue] tensiune operationala nominala 230 V - 440 V - 500 V - 690 V

frecventa retea 40...60 Hz

[Ie] curent nominal de utilizare 21 A la 690 V - 23 A la 500 V - 32 A la disipare de caldura 3 W pentru circuit de cda cu LUCA, LUCB, LUCC, LUCD - 1,8 W pentru circuit de cda cu LUCM

imunitate la microintreruperi 3 ms

imuni la caderi de tensiune 70 % / 500 ms conformitate cu IEC 61000-4-11

certificari produs DNV - UL - CCC - ABS - GOST - ATEX - CSA - ASEFA - LROS (Lloyds register of shipping) - GL - BV

standarde UL 508 tip E, cu separatoare de faze - EN 60947-6-2 - IEC 60947-6-2 - CSA C22.2 No 14 type E grad de protectie IP IP20 conformitate cu IEC 60947-1 (panou frontal si borne cablate) - IP20 conformitate cu IEC 60947-1 (pe partea cealalta) - IP40 conformitate cu IEC 60947-1 (panoul frontal in afara zonei de conectare)

tratament protector TH conformitate cu IEC 60068

temperatura de utilizare -25...60 °C cu LUCM - -25...70 °C cu LUCA, LUCB, LUCC, LUCD  
temperatura de depozitare -40...85 °C  
rezistentă la foc 960 °C parti care susțin componente sub tensiune conformitate cu IEC 60695-2-12 - 650 °C conformitate cu IEC 60695-2-12  
altitudine de funcționare 2000 m  
rezistentă la socuri 10 gn polii de forță deschisi conformitate cu IEC 60068-2-27 - 15 gn polii de forță închisi conformitate cu IEC 60068-2-27  
rezistentă la vibrații 2 gn (f= 5...300 Hz) polii de forță deschisi conformitate cu IEC 60068-2-27 - 4 gn (f= 5...300 Hz) polii de forță închisi conformitate cu IEC 60068-2-27  
rezistentă la descărcări electrostatice 8 kV nivel 3 în aer liber conformitate cu IEC 61000-4-2 - 8 kV nivel 4 pe contact conformitate cu IEC 61000-4-2  
rezistentă la câmpuri radiate 10 V/m 3 conformitate cu IEC 61000-4-3  
rezistentă la tranziții rapide 2 kV clasa 3 legătură sela conformitate cu IEC 61000-4-4 - 4 kV clasa 4 toate circuitele, cu excepția liniei sele conformitate cu IEC 61000-4-4  
unda de soc nedisipativă 1 kV mod sel conformitate cu IEC 60947-6-2 - 2 kV mod comun conformitate cu IEC 60947-6-2  
imunitate la câmpuri radioelectrice 10 V conformitate cu IEC 61000-4-6  
Stare ofertă sustenabilă Produs Green Premium  
Regulamentul REACH Declarația REACH  
Directiva RoHS UE Conform Declarația RoHS UE  
Fără mercur Da  
Informații privind scutirea de la RoHS Da  
Regulamentul RoHS Declarația RoHS Produs în afara domeniului de aplicare a RoHS . Declarația privind substanțele în scop informativ.  
Raport de mediu Profilul ambiental al produsului  
Profil circularitate Informații privind sfârșitul duratei de viață  
WEEE În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în puștele de colectare a deșeurilor menajere.  
Garantie 18 luni  
Pret: 1.332,73 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/baza-de-alimentare-tesys-u-32-a-48-72-v-c-c-cda-cleme-surub-103849>