



## SCHNEIDER BAZA DE ALIMENTARE - TESYS U - 32 A - FARA CONEX. DE CDA

gama TeSys

nume produs TeSys U

nume scurt al dispozitivului LUB

tip produs sau componenta Baza de alimentare nereversibila

domeniul de aplicare al aparatului Motor

descriere poli 3P

adevare pentru izolatia Da

[Ith] curent termic conventional in aer liber 32 A

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

[Uc] control circuit voltage 24 V c.a. 50/60 Hz - 24 V c.c. - 48 V c.a. 50/60 Hz - 48...72 V c.c. - 110...220 V c.c. - 110...240 V c.a. 50/60 Hz

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 = 72 V inchidere cu LUCA, LUCB, LUCC, LUCD pentru circuit de cda - 60 ms la 48 V inchidere cu LUCA, LUCB, LUCC, LUCD pentru circuit de cda - 70 ms la 24 V inchidere cu LUCA, LUCB, LUCC, LUCD pentru circuit de cda - 65 ms inchidere cu LUCM pentru circuit de cda

durabilitate mecanica 15000000 cic

maximum operating rate 60 cic/mn

[Ui] tensiune nominala de izolatia 600 V conformitate cu UL 508 - 690 V conformitate cu IEC 60947-1 (grad de poluare 3) - 600 V conformitate cu CSA C22.2 No 15

[Uimp] tensiune de tinere la impuls 6 kV conformitate cu IEC 60947-6-2

separare sigura a circuitului 400 V SELV intre circuitele de cda si circuitele auxiliare conformitate cu IEC 60947-1 anexa N - 400 V SELV intre circuitele auxiliare si de cda si circuitul principal conformitate cu IEC

60947-1 anexa N

conexiuni - borne Circuit electric borne cu surub 1 cablu(ri) 1...10 mm<sup>2</sup> rigid fara - Circuit electric borne cu surub 1 cablu(ri) 1...6 mm<sup>2</sup> flexibil cu - Circuit electric borne cu surub 1 cablu(ri) 2,5...10 mm<sup>2</sup> flexibil fara - Circuit electric borne cu surub 2 cablu(ri) 1...6 mm<sup>2</sup> flexibil cu - Circuit electric borne cu surub 2 cablu(ri) 1...6 mm<sup>2</sup> rigid fara - Circuit electric borne cu surub 2 cablu(ri) 1,5...6 mm<sup>2</sup> flexibil fara - Circuit de cda without connection

cuplu de strangere Circuit de cda 0,8...1,2 N.m plat surubelnita 5 mm - Circuit de cda 0,8...1,2 N.m Philips nr. 1 surubelnita 5 mm - Circuit electric 1,9...2,5 N.m plat surubelnita 6 mm - Circuit electric 1,9...2,5 N.m Philips Nr. 2 surubelnita 6 mm

latime 45 mm

inaltime 145 mm

adancime 126 mm

greutate produs 0,865 kg

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

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

rezistenta la foc 960 °C parti care sustin componente sub tensiune conformitate cu IEC 60695-2-12 - 650 °C conformitate cu IEC 60695-2-12

altitudine de functionare 2000 m

rezistenta la socuri 10 gn polii de forta deschisi conformitate cu IEC 60068-2-27 - 15 gn polii de forta inchisi conformitate cu IEC 60068-2-27

rezistenta la vibratii 2 gn (f= 5...300 Hz) polii de forta deschisi conformitate cu IEC 60068-2-27 - 4 gn (f= 5...300 Hz) polii de forta inchisi conformitate cu IEC 60068-2-27

rezistenta la descarcari electrostatice 8 kV nivel 3 in aer liber conformitate cu IEC 61000-4-2 - 8 kV nivel 4 pe contact conformitate cu IEC 61000-4-2

rezistenta la campuri radiate 10 V/m 3 conformitate cu IEC 61000-4-3

rezistenta la tranzienti rapizi 2 kV clasa 3 legatura sela conformitate cu IEC 61000-4-4 - 4 kV clasa 4 toate circuitele, cu exceptia liniei sele conformitate cu IEC 61000-4-4

unda de soc nedisipativa 1 kV mod sel 24...240 V c.a. conformitate cu IEC 60947-6-2 - 1 kV mod sel 48...220 V c.c. conformitate cu IEC 60947-6-2 - 2 kV mod comun 24...240 V c.a. conformitate cu IEC 60947-6-2 - 2 kV mod comun 48...220 V c.c. conformitate cu IEC 60947-6-2

imunitate la campuri radioelectrice 10 V conformitate cu IEC 61000-4-6

Stare oferta sustenabila Produs Green Premium

Regulamentul REACH Declaratia REACH

Directiva RoHS UE Conform Declaratia RoHS UE

Fara mercur Da

Informatii privind scutirea de la RoHS Da

Regulamentul RoHS Declaratia RoHS Produs in afara domeniului de aplicare a RoHS . Declaratia privind substantele in scop informativ.

Raport de mediu Profilul ambiental al produsului

Profil circularitate Informatii privind sfarsitul duratei de viata

WEEE In Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Garantie 18 luni

Pret: 467,83 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/baza-de-alimentare-tesys-u-32-a-fara-conex-de-cda-103862>