



SCHNEIDER STARTER INV. TESYSH 0,75KW 110-230VAC SU

gama TeSys

nume produs TeSys H

nume scurt al dispozitivului LZ2H

tip produs sau componenta Reversing ultra-compact starter

tip demaror Direct on line

descriere poli 3P

[Ue] tensiune operationala nominala 500 V c.a.

[Ie] curent nominal de utilizare 2,4 A la 500 V AC-51 - 2,4 A la 500 V AC-53A - 2,4 A la 500 V AC-51

mounting side by side - 2,4 A la 500 V AC-53A mounting side by side

gama de reglaj a protectiei termice 0,18...2,4 A

putere motor kW 0,37 kW la 220 V c.a. 0,65 - 0,37 kW la 230 V c.a. 0,65 - 0,75 kW la 380 V c.a. 0,65 - 0,75 kW la 400 V c.a. 0,65 - 0,75 kW la 415 V c.a. 0,65 - 0,75 kW la 440 V c.a. 0,65 - 1,1 kW la 500 V c.a. 0,65

putere motor hp 0,5 CP la 200 V c.a. - 0,5 CP la 230 V c.a. - 1 CP la 460 V c.a.

[Uc] control circuit voltage 110...230 V c.a. 50/60 Hz

clasa de declansare termica Clasa 10A conformitate cu IEC 60947-4-2

contacte auxiliare disponibile pe fiecare contactor 1 C/O semnalizare defectiuni

limite de tensiune circuit de cda 85...253 V c.a.

consum de curent grad de protectie IP IP20

tratament protector TC

temperatura de utilizare -25...65 °C fara declasare - 65...70 °C cu declasare

temperatura de depozitare -40...80 °C

Stare oferta sustenabila Produs Green Premium

Regulamentul REACH Declaratia REACH

Conform REACH fara SVHC Da

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: 994,42 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/starter-inv-tesysh-0-75kw-110-230vac-su-103283>