



SCHNEIDER BLOC MECANIC CU ZAVOR, TESYS DECA, 24V AC/DC

Gama: TeSys

Tip produs sau componenta: Bloc de zavoare mecanice

compatibilitate produs: LC1D09...D38 c.a./c.c.

LC1DT20...DT40 c.a./c.c.

LC1D40A...D80A 3 faze c.a./c.c.

LC1DT60A 3 phases + neutral c.a./c.c.

LC1DT80A 3 phases + neutral c.a./c.c.

[Uc] control circuit voltage: 24 V c.c.

24 V c.a. 50/60 Hz

locul de montare: Partea frontala

control declansare: Manual

Electric

[Ui] tensiune nominala de izolatie: 690 V conformitate cu SR EN 60947-5-1

puterea ceruta in VA: 25 pentru c.a. circuit

puterea ceruta in W: 30 W pentru c.c. circuit

durabilitate mecanica: 500000 cic

viteza maxima de functionare: 1200 cic/h

factor de sarcina: 10 %

greutate neta: 0,07 kg

certificari produs: UL

CSA

grad de protectie IP: IP2x conformitate cu VDE 0106

tratament protector: TH conformitate cu IEC 60068

temperatura ambientala de functionare: -25...55 °C

temperatura ambietala pentru depozitare: -40...80 °C

Pret: 227,42 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/bloc-mecanic-cu-zavor-tesys-deca-24v-ac-dc-1>