



SCHNEIDER BLOC MECANIC CU ZAVOR, TESYS DECA, 42...48V AC/DC

Gama: TeSys

Tip produs sau componenta: Bloc de zavoare mecanice

compatibilitate produs: LC1D80...D150 3 faze c.a.

LC1D80 3 faze c.c.

LC1D150 3 faze c.c.

LC1D80 3 phases + neutral c.a.

LC1D115 3 phases + neutral c.a.

LP1D80 3 phases + neutral c.c.

LC1D115 3 phases + neutral c.c.

[Uc] control circuit voltage: 42/48 V c.a. 50/60 Hz

42/48 V c.c.

locul de montare: Partea frontala

control declansare: Electric

Manual

[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: 0,09 kg

certificari produs: CSA

UL

grad de protectie IP: IP2x conformitate cu SR EN 60529

tratament protector: TH conformitate cu IEC 60068

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

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

Pret: 354,79 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/bloc-mecanic-cu-zavor-tesys-deca-42-48v-ac-dc>