



SCHNEIDER BOBINA CONTACTOR, TESYS DECA, LXD1, 208V AC 50/60HZ PENTRU CONTACTOR DE 9 ... 38A

Gama: TeSys

Tip produs sau componenta: Bobina contactor

nume scurt al dispozitivului: LXD1

tipul circuitului de comanda: C.a. la 50/60 Hz

[Uc] tensiune circuit de comanda: 208 V c.a. 50/60 Hz

rezistenta medie: 430,4 Ohm la 20 °C

inductanta circuitului inchis: 16 H

Compatibilitate produs: CAD

LC1DT20...DT40

LC1D09...D38

durabilitate mecanica: 15 Mcycles

viteza maxima de functionare: 3600 cic/h la tehnologie bobine: F?r? modul de deparazitare inclus

limite de tensiune circuit de comanda: Eliminare: 0.3...0.6 Uc at 50/60 Hz (at Opera?ional: 0,8...1,1 Uc at 50 Hz (at consum de energie conectare in VA: 70 VA 60 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)

70 VA 50 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)

consum de energie mentinere in VA: 7,5 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)

7 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)

disipare de caldura: 2...3 W la 50/60 Hz

temperatura ambientala de functionare: -5...60 °C

greutate neta: 0,07 kg

Pret: 95,02 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/bobina-contactor-tesys-deca-lxd1-208v-ac-50-60hz-pentru-contactor-de-9-38a>