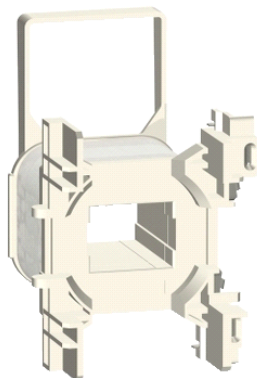


LXD3R7

TeSys D–zavojnica sklopnika– LXD3–440 V AC
50/60 Hz za sklopnik od 40... 65 A



Glavno

Range	TeSys
Product or component type	Contacteur coil
Device short name	LXD3
Control circuit type	AC 50/60 Hz
[Uc] control circuit voltage	440 V AC 50/60 Hz
Average resistance	682 Ohm at 20 °C
Inductance of closed circuit	40.1 H
Product compatibility	LC1D40A...D65A LC1DT60A LC1DT80A
Mechanical durability	6 Mcycles
Operating rate	3600 cyc/h at <= 60 °C

Komplementarno

Coil technology	Without built-in suppressor module
Control circuit voltage limits	0.3...0.6 Uc at 60 °C drop-out 50/60 Hz 0.8...1.1 Uc at 60 °C operational 50 Hz 0.85...1.1 Uc at 60 °C operational 60 Hz
Inrush power in VA	160 VA at 20 °C (cos φ 0.75) 60 Hz 160 VA at 20 °C (cos φ 0.75) 50 Hz
Hold-in power consumption in VA	15 VA at 20 °C (cos φ 0.3) 50 Hz 15 VA at 20 °C (cos φ 0.3) 60 Hz
Heat dissipation	4...5 W at 50/60 Hz

Okolina

ambient air temperature for operation	-5...60 °C
product weight	0.07 kg

Offer Sustainability

Not Green Premium product	Not Green Premium product
Compliant - since 0629 - Schneider Electric declaration of conformity	Compliant - since 0629 - Schneider Electric declaration of conformity
Available	Available
Available	Available

Contractual warranty

Warranty period	18 months
-----------------	-----------

Informacije dane u ovoj dokumentaciji sadrže opće opise i/ili tehničke karakteristike o performansama ovdje sadržanih proizvoda.
 Ova dokumentacija nije namijenjena kao zamjena za niti bi se trebala koristiti za određivanje prikladnosti ili pouzdanosti predmetnih proizvoda za konkretne korisničke primjene.
 Svaki takav korisnik ili integrator dužan je provesti odgovarajuću i potpunu analizu rizika, procjenu i ispitivanje proizvoda u odnosu na odgovarajuću specifičnu primjenu ili uporabu istog.
 Niti društvo Schneider Electric Industries SAS niti bilo koje od njegovih povezanih poduzeća ili podružnica neće preuzeti obvezu ili snositi odgovornost za pogrešnu upotrebu ovdje sadržanih informacija.