



Glavno

Range	TeSys
Product or component type	Contactor coil
Range compatibility	TeSys CV1BF contactor TeSys CV3BF contactor TeSys CV1BG contactor TeSys CV3BG contactor TeSys CV3BJ contactor
Control circuit type	AC
Coil type	Low consumption
[Uc] control circuit voltage	220 V AC 50 Hz 240 V AC 60 Hz

Komplementarno

Control circuit voltage limits	0.85...1.1 Uc at 55 °C operational 50 Hz
Average resistance	33.74 Ohm at 20 °C
Inductance of closed circuit	2.8 H
Inrush power in VA	345...415 VA at 20 °C (cos φ 0.38) 50 Hz 370...475 VA at 20 °C (cos φ 0.35) 60 Hz
Inrush power in W	130...160 W at 20 °C 130...165 W at 20 °C
Hold-in power consumption in VA	45...65 VA at 20 °C (cos φ 0.35) 50 Hz 50...75 VA at 20 °C (cos φ 0.37) 60 Hz
Product weight	0.22 kg

Okolina

Offer Sustainability

Not Green Premium product	Not Green Premium product
Compliant - since 0801 - Schneider Electric declaration of conformity	Compliant - since 0801 - Schneider Electric declaration of conformity
Reference not containing SVHC above the threshold	Reference not containing SVHC above the threshold

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 poplunu 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.