

WB1GA250

cívka stykače WB1 -G 240V AC 50Hz pro
CV1B ,CV3B stykač



Hlavní parametry

Řada	TeSys
Typ produktu nebo součásti	Cívka stykače
Kompatibilní řada	TeSys CV1BF stykač TeSys CV3BF stykač TeSys CV1BG stykač TeSys CV3BG stykač TeSys CV3BJ stykač
Typ ovládacího obvodu	AC
Typ cívky	Se sníženým příkonem
[Uc] napětí ovládacího obvodu	240 V AC 50 Hz

Doplňěk

Meze napětí ovl. obvodu	0,85...1,1 Uc při 55 °C provozní 50 Hz
Průměrný odpor	47.33 Ohm at 20 °C
Indukčnost uzavřeného obvodu	2,8 H
Spotřeba při přitahu (VA)	345...415 VA při 20 °C (cos φ 0,38) 50 Hz
Spotřeba při přitahu (W)	130...160 W at 20 °C
Přidržený příkon ve VA	45...65 VA at 20 °C (cos f 0.38) 50 Hz
Přidržený příkon ve W	16...25 W at 20 °C
Hmotnost přístroje	0,22 kg

Životní prostředí

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek není Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 0801 - Prohlášení o shodě Schneider Electric
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou

Contractual warranty

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------