

# Tehničke karakteristike proizvoda

## Karakteristike

# LVCT00050S

LVCT 50 A - 0.333 V izlaz - rastavljivi CT -  
Ø=10 mm x V=11 mm



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	PowerLogic
Kratko ime uređaja	LVCT
Tip proizvoda ili komponente	Strujni transformator
Izlazni napon	0.333 V
Električna veza	Kablom: 1,8 m (AWG 22) 600 V
Namena proizvoda	BCPM BCPMSC Enercept IEM3000 EM3500 EM4200 EM4900
Pribor / posebna kategorija	Pribor za merenje
Tip strujnog transformatora	Rastavljivi obuhvatni senzor
[in] nazivna struja	50 A
Mrežna frekvencija	50/60 Hz

### Dopunske informacije

Kompatibilnost grupe proizvoda	PowerLogic (PowerLogic BCPM) BCPMA merenje energije za više kola PowerLogic (PowerLogic BCPM) BCPMB merenje energije za više kola PowerLogic (PowerLogic BCPM) BCPME merenje energije za više kola PowerLogic (PowerLogic BCPMSC) BCPMSCA merenje energije za više kola PowerLogic (PowerLogic BCPMSC) BCPMSCB merenje energije za više kola PowerLogic (PowerLogic BCPMSC) BCPMSCE merenje energije za više kola PowerLogic (PowerLogic EM3500) EM3502 uređaj za merenje električne energije PowerLogic (PowerLogic EM3500) EM3550 uređaj za merenje električne energije PowerLogic (PowerLogic EM3500) EM3555 uređaj za merenje električne energije PowerLogic (PowerLogic EM3500) EM3560 uređaj za merenje električne energije PowerLogic (PowerLogic EM3500) EM3561 uređaj za merenje električne energije PowerLogic (PowerLogic EM4200) EM4235 uređaj za merenje električne energije PowerLogic (PowerLogic EM4200) EM4236 uređaj za merenje električne energije PowerLogic (PowerLogic EM4900) EM4904 merenje energije za više kola PowerLogic (PowerLogic EM4900) EM4908 merenje energije za više kola PowerLogic (PowerLogic EM4900) EM4914 merenje energije za više kola PowerLogic (PowerLogic EM4900) EM4928 merenje energije za više kola Acti 9 (Acti 9 iEM3000) iEM3455 uređaj za merenje električne energije Acti 9 (Acti 9 iEM3000) iEM3465 uređaj za merenje električne energije
Tačnost merenja	1 % 10...100 %

### Okruženje

Relativna vlažnost	95 %
Temperatura okoline za rad uređaja	0...70 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...105 °C
Širina	10 Mm unutrašnja: 23 mm spoljašnja:
Dubina	26 mm
Visina	11 Mm unutrašnja: 40 mm spoljašnja:

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdenevidenih informacija.

## Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	10,2 cm
Package 1 Width	21 cm
Package 1 Length	25,4 cm
Package 1 Weight	99 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	1
Package 2 Height	3,8 cm
Package 2 Width	7,6 cm
Package 2 Length	15,2 cm
Package 2 Weight	99 g

## Održivost ponude

Propis REACH	<a href="#">REACH Deklaracija</a>
REACH bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Usaglašeno <a href="#">EU RoHS Deklaracija</a>
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	<a href="#">Da</a>
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.