



Split Core strujni transformatori dizajnirani su za instaliranje u instalacije električne energije. Mogu se instalirati na kablove ili bakrene sabirnice bez prekidanja napajanja.

Split Core strujni transformatori jednostavno se otvaraju i omogućuju montiranje bez demontiranja kablova ili bakrenih sabirnica. Time se znatno smanjuje potrebno vrijeme i trošak instaliranja

▶ **SPLIT CORE STRUJNI TRANSFORMATORI za bakrene sabirnice**



ZNAČAJKE



- Za postojeće i nove instalacije
- Instaliranje na bakrene sabirnice
- Instaliranje na kablove
- Instaliranje na postojeću instalaciju bez demontiranja
- Struja primara 250 A do 5.000 A
- Struja sekundara 1 A; 5 A
- Točnost: za 1 A : 0,5%, 1% i 3%
 za 5 A : 0,5% i 1%

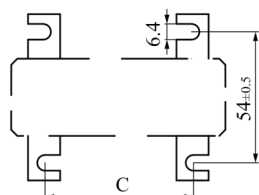


► SPLIT CORE STRUJNI TRANSFORMATORI

► SPLIT CORE STRUJNI TRANSFORMATOR

nazivna struja primara	nazivna struja sekundara	razred točnosti	dimenzije otvora mm	oznaka
400A	5A	0,50%	80×50	CSCT8050-400A
400A	5A	0,50%	80×80	CSCT8080-400A
600A	5A	0,50%	80×50	CSCT8050-600A
600A	5A	0,50%	120×80	CSCT12080-600A
800A	5A	0,50%	80×50	CSCT8050-800A
800A	5A	0,50%	80×80	CSCT8080-800A
800A	5A	0,50%	120×80	CSCT12080-800A
1000A	5A	0,50%	120×80	CSCT12080-1000A
1000A	5A	0,50%	130×50	CSCT13050-1000A
1500A	5A	0,50%	120×80	CSCT12080-1500A
1500A	5A	0,50%	130×50	CSCT13050-1500A

Pogled odozdo



Tehnički podaci

Struja primara	250 A do 5.000 A
Struja sekundara	1 A; 5 A
Radna frekvencija	50 – 60 Hz
Radni napon	720 V
Točnost:	za 1 A : 0,5%, 1% i 3% za 5 A : 0,5% i 1%
Fazna pogreška	≤ 30'
Dielektrična čvrstoća između izlaza i kućišta	3.500 VAC / 1 min
Izolaciona otpornost između primara i sekundara	100 MOhm (500 VDC)
Radna temperatura	-25 °C do +60 °C
Temperatura skladištenja	-30 °C do +80 °C
Otpornost na vatru	UL94-V0
Namjena	Unutarnja upotreba
Norme	HRN EN 60044-1 HRN EN 61869-1 HRN EN 61869-2

helm

Phone: +385-1-2404-156
Fax: +385-1-2404-134
E-mail: info@helm.hr
www.helm.hr

Koledovčina 1
10000 ZAGREB
CROATIA