



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	PowerLogic
Ime proizvoda	CT
Tip proizvoda ili komponente	Strujni transformator
Sekundarna struja	5 A
Klasa tačnosti	Klasa 0.5 pri 6 VA Klasa 1 pri 10 VA
[in] nazivna struja	1000 A

### Dopunske informacije

Tip strujnog transformatora	Tropikalizacija za sabirnice
Odnos strujnog transformatora	1000/5
[ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	60 kA
Dinamička podnosiva struja	2.5 Ith
Maksimalni faktor sigurnosti	5
[ue] nazivni napon	< 720 V AC 50/60 Hz
[ui] nazivni napon izolacije	3 kV
Način montiranja	Izolovani zavrtnj za zaključavanje
Nosači za montažu	Sabirnica
Širina	38 Mm iznutra: 99 mm spoljašnja strana:
Visina	127 Mm iznutra: 160 mm spoljašnja strana:
Dubina	40 Mm ram: 78,4 mm ukupno:
Masa proizvoda	0,682 kg
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	3 kV
Električna klasa izolacije	Klasa B
Otvor za sabirnice	127 x 38
Pečaćenje	Sa

### Okruženje

Standardi	VDE 0414 IEC 61869-2
Sertifikacija proizvoda	CE
Ip stepen zaštite	IP20
Relativna vlažnost	0...95 %
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...60 °C

## Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	10,0 cm
Package 1 Width	13,5 cm
Package 1 Length	17,0 cm
Package 1 Weight	721,0 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	30,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	7,617 kg

## Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	<a href="#">REACH Deklaracija</a>
REACH bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Usaglašeno <a href="#">EU RoHS Deklaracija</a>
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	<a href="#">Da</a>
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>
Profil cirkularnosti	<a href="#">Informacije O Kraju Radnog Veka</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.