



### Fő jellemzők

Termékcsalád	PowerLogic
Termék neve	CU
Termék vagy alkatrész típusa	Áramtranszformátor
Szekunder áram	5 A
Pontossági osztály	0,5 osztály -5 VA 1. osztály -6 VA 3-as osztály -7 VA
[In] névleges áram	250 A

### Kiegészítő jellemzők

Áramtranszformátor típus	Trópusálló kábelhez
Áramtranszformátor arány	250/5
[Ith] egyezményes nyitott szerelési termikus áram	15 kA
Dinamikus ellenállási áram	2.5 Ith
Maximum safety factor	5
[Ue] névleges üzemi feszültség	< 720 V AC 50/60 Hz
[Ui] névleges szigetelési feszültség	3 kV
Szerelési mód	Csavarozható Klipsteszes
Rögzítés	Szerelőlapot rögzítő keret DIN sín
Szélesség	Külső: 44 mm
Magasság	Külső: 65 mm
Mélység	Frame : 30 mm Teljes : 37 mm
Átmérő	21 mm
Nettó súly	0,175 kg
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	3 kV
Elektromos szigetelési osztály	B osztály
Kábel külső átmérő	21 mm
Tömítő	-val, -vel




### Környezet

Szabványok	VDE 0435 IEC 61869-2
Terméktanúsítványok	CE
IP védettség szint	IP20
Relatív páratartalom	0...95 %
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...60 °C

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	5,5 cm
1. csomag szélessége	5,5 cm
1. csomag hossza	8,2 cm
1. csomag súlya	182,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	50
2. csomag magassága	15,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	9,31 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	 <a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	 <a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	 <a href="#">Igen</a>
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.