



## Fő jellemzők

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

## Kiegészítő jellemzők

Áramtranszformátor típus	Trópusálló összekötősínhez és 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	Klipsteszes Belső szerelés Csavarozható
Rögzítés	DIN sín Szerelőlapot rögzítő keret Összekötősínek
Szélesség	Külső: 70 mm Belső: 41 mm
Magasság	Külső: 95 mm Belső: 41 mm
Mélység	Frame : 45 mm Teljes : 65 mm
Átmérő	32 mm
Nettó súly	0,375 kg
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	3 kV
Elektromos szigetelési osztály	B osztály
Kábel külső átmérő	32 mm
Sínek nyílása	40.5 x 10.5 32.5 x 20.5 25.5 x 25.5
Tömítő	Nélkül




## Környezet

Szabványok	VDE 0435 IEC 61869-2
Terméktanúsítványok	EAC[RETURN]CE
IP védeleési 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	7,0 cm
1. csomag szélessége	9,0 cm
1. csomag hossza	11,5 cm
1. csomag súlya	371,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	33
2. csomag magassága	30,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	12,73 kg

## Kínálat fenntarthatósága

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