



## Fő jellemzők

Termékcsalád	PowerLogic
Termék neve	CU
Termék vagy alkatrész típusa	Áramtranszformátor
Szekunder áram	5 A
Pontossági osztály	0,5 osztály -4 VA 1. osztály -8 VA
[In] névleges áram	400 A

## Kiegészítő jellemzők

Áramtranszformátor típus	Összekötősínhez trópusálló
Áramtranszformátor arány	400/5
[Ith] egyezményes nyitott szerelési termikus áram	24 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	Belső szerelés
Rögzítés	Összekötősínek
Szélesség	Külső: 90 mm Belső: 65 mm
Magasság	Külső: 94 mm Belső: 32 mm
Mélység	Frame : 40 mm Teljes : 87 mm
Nettó súly	0,531 kg
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	3 kV
Elektromos szigetelési osztály	B osztály
Sínek nyílása	65 x 32
Tömítő	-val, -vel




## Környezet

Szabványok	VDE 0435 IEC 61869-2
Terméktanúsítványok	EAC[RETURN]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	10,4 cm
1. csomag szélessége	9,5 cm
1.csomag hossza	10,0 cm
1. csomag súlya	480,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	16
2.csomag magassága	30,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	8,743 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.