



Fő jellemzők

Termékcsalád	PowerLogic
Termék neve	CU
Termék vagy alkatrész típusa	Áramtranszformátor
Szekunder áram	5 A
Pontossági osztály	0,5 osztály -20 VA 1. osztály -25 VA
[In] névleges áram	2000 A

Kiegészítő jellemzők

Áramtranszformátor típus	Összekötősínhez trópusálló
Áramtranszformátor arány	2000/5
[Ith] egyezményes nyitott szerelési termikus áram	60 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	Összekötősínnek
Szélesség	Külső: 98 mm Belső: 40 mm
Magasság	Külső: 129 mm Belső: 103 mm
Mélység	Frame : 40 mm Teljes : 75 mm
Nettó súly	0,656 kg
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	3 kV
Elektromos szigetelési osztály	B osztály
Sínek nyílása	102 x 38
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...50 °C

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	10,6 cm
1. csomag szélessége	10,3 cm
1.csomag hossza	13,8 cm
1. csomag súlya	652,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	12
2.csomag magassága	30,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	8,311 kg

Kínálat fenntarthatósága

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