

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 -6 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	Belső szerelés Csavarozható Klipsteszes
Rögzítés	Szerelőlapot rögzítő keret DIN sín Összekötősínek
Szélesség	Külső: 60 mm
Magasság	Külső: 85 mm
Mélység	Frame : 43 mm Teljes : 63 mm
Átmérő	26 mm
Nettó súly	0,305 kg
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	3 kV
Elektromos szigetelési osztály	B osztály
Kábel külső átmérő	26 mm
Sínek nyílása	32.5 x 15.5 40.5 x 12.5
Tömítő	Nélkül



Környezet

Szabványok	IEC 61869-2 VDE 0435
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	7,500 cm
1. csomag szélessége	7,000 cm
1.csomag hossza	9,000 cm
1. csomag súlya	307,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	40
2.csomag magassága	30,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	12,680 kg

Kínálat fenntarthatósága

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.