

Fő jellemzők

Termékcsalád	PowerLogic
Termék neve	CU
Termék vagy alkatrész típusa	Áramtranszformátor
Szekunder áram	5 A
Pontossági osztály	0,5 osztály -6 VA 1. osztály -8 VA
[In] névleges áram	400 A

Kiegészítő jellemzők

Áramtranszformátor típus	Trópusálló összekötősínhez és kábelhez
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 Csavarozható Klipsteszes
Rögzítés	Szerelőlapot rögzítő keret Összekötősínek DIN sín
Szélesség	Külső: 60 mm
Magasság	Külső: 85 mm
Mélység	Frame : 43 mm Teljes : 63 mm
Átmérő	26 mm
Nettó súly	0,348 kg
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	3 kV
Elektromos szigetelési osztály	B osztály
Kábel külső átmérő	26 mm
Sínek nyílása	40.5 x 12.5 32.5 x 15.5
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	7,2 cm
1. csomag szélessége	7,0 cm
1. csomag hossza	9,2 cm
1. csomag súlya	334,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	55
2. csomag magassága	30,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	19,022 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.