



Fő jellemzők

Termékcsalád	PowerLogic
Termék neve	CU
Termék vagy alkatrész típusa	Áramtranszformátor
Szekunder áram	5 A
Pontossági osztály	0,5 osztály -10 VA 1. osztály -12 VA
[In] névleges áram	500 A

Kiegészítő jellemzők

Áramtranszformátor típus	Trópusálló összekötősínhez és kábelhez
Áramtranszformátor arány	500/5
[Ith] egyezményes nyitott szerelési termikus áram	30 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	Csavarozható Belső szerelés Klipsteszes
Rögzítés	Összekötősínnek Szerelőlapot rögzítő keret DIN sín
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	0,429 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 25.5 x 25.5 32.5 x 20.5
Tömítő	Nélkül




Környezet

Szabványok	VDE 0435 IEC 61869-2
Terméktanúsítványok	CE[RETURN]EAC
IP védeettségi 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 cm
1. csomag szélessége	9 cm
1. csomag hossza	11,5 cm
1. csomag súlya	413 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	25
2. csomag magassága	30 cm
2. csomag szélessége	30 cm
2. csomag hossza	40 cm
2. csomag súlya	10,77 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.