



Fő jellemzők

Termékcsalád	PowerLogic
Termék neve	CU
Termék vagy alkatrész típusa	Áramtranszformátor
Szekunder áram	5 A
Pontossági osztály	0,5 osztály -15 VA 1. osztály -20 VA
[In] névleges áram	1500 A

Kiegészítő jellemzők

Áramtranszformátor típus	Összekötősínhez trópusálló
Áramtranszformátor arány	1500/5
[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: 96 mm Belső: 35 mm
Magasság	Külső: 116 mm Belső: 84 mm
Mélység	Frame : 40 mm Teljes : 78,4 mm
Nettó súly	0,676 kg
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	3 kV
Elektromos szigetelési osztály	B osztály
Sínek nyílása	84 x 34
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...50 °C

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	10,5 cm
1. csomag szélessége	10,5 cm
1. csomag hossza	14,0 cm
1. csomag súlya	650,0 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	8,245 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.