



Fő jellemzők

Termékcsalád	PowerLogic
Termék neve	CU
Termék vagy alkatrész típusa	Áramtranszformátor
Szekunder áram	5 A
Pontossági osztály	3-as osztály -1 VA
[In] névleges áram	40 A

Kiegészítő jellemzők

Áramtranszformátor típus	Trópusálló kábelhez
Áramtranszformátor arány	40/5
[Ith] egyezményes nyitott szerelési termikus áram	2,4 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 Klipsteszes
Rögzítés	Szerelőlapot rögzítő keret DIN sín
Szélesség	Külső: 44 mm
Magasság	Külső: 65 mm
Mélység	Frame : 30 mm Teljes : 37 mm
Átmérő	21 mm
Nettó súly	0,19 kg
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	3 kV
Elektromos szigetelési osztály	B osztály
Kábel külső átmérő	21 mm
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...60 °C

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	5,600 cm
1. csomag szélessége	5,600 cm
1. csomag hossza	8,600 cm
1. csomag súlya	188,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	50
2. csomag magassága	15,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	9,629 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P12
Egységek száma 3. csomagban	400
3. csomag magassága	29,000 cm
3. csomag szélessége	80,000 cm
3. csomag hossza	120,000 cm
3. csomag súlya	90,600 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.