



### Fő jellemzők

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Termékcsalád                 | PowerLogic                                  |
| Termék neve                  | CU  |
| Termék vagy alkatrész típusa | Áramtranszformátor                          |
| Szekunder áram               | 5 A   |
| Pontossági osztály           | 1. osztály -1,25 VA<br>3-as osztály -1,5 VA |
| [In] névleges áram           | 50 A  |

### Kiegészítő jellemzők

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Áramtranszformátor típus                          | Trópusálló kábelhez                   |
| Áramtranszformátor arány                          | 50/5                                  |
| [Ith] egyezményes nyitott szerelési termikus áram | 3 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                                     | Klipsteszes<br>Csavarozható           |
| Rögzítés  | Szerelőlapot rögzítő keret<br>DIN sín |
| Szélesség   | Külső: 44 mm                          |
| Magasság  | Külső: 65 mm                          |
| Mélység   | Frame : 30 mm<br>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<br>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                  | 5,5 cm  |
| 1. csomag szélessége                 | 5,5 cm  |
| 1. csomag hossza                     | 8,4 cm  |
| 1. csomag súlya                      | 195,0 g |
| 2. csomag- csomagolási egység típusa | S02     |
| Egységek száma 2. csomagban          | 50      |
| 2. csomag magassága                  | 15,0 cm |
| 2. csomag szélessége                 | 30,0 cm |
| 2. csomag hossza                     | 40,0 cm |
| 2. csomag súlya                      | 9,95 kg |

## Kínálat fenntarthatósága

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Fenntarthatósági állapot      | Green Premium termék  |
| REACH rendelet                |  <a href="#">REACH Nyilatkozat</a>   |
| EU RoHS irányelv              | Megfelel a mentességeknek   |
| Higanymentes                  | Igen  |
| Kínai RoHS rendelet           |  <a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>  |
| RoHS korlátozás alóli kivétel |  <a href="#">Igen</a>  |
| WEEE                          | A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni. |