

## Parametry podstawowe

|                             |                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Gama produktów              | PowerLogic                           |
| Nazwa produktu              | CT                                   |
| Typ produktu lub komponentu | Przekładnik prądowy                  |
| Prąd wtórny                 | 5 A                                  |
| Klasa dokładności           | Klasa 0,5 s w 6 VA<br>Klasa 1 w 8 VA |
| Prąd znamionowy [In]        | 400 A                                |

## Parametry uzupełniające

|  |  |
|--|--|
| Typ przekładnika prądowego   | Do pracy w tropikalnych warunkach klimatycznych do szynoprzewodu i kabla |
| Przekładnia przekładnika prądowego                                     | 400/5  |
| Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith] | 24 kA  |
| Dynamiczny prąd wytrzymały   | 2.5 Ith  |
| Maximum safety factor  | 5  |
| [Ue] znamionowe napięcie łączeniowe                                    | < 720 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz                                    |
| Napięcie znamionowe izolacji [Ui]                                      | 3 kV   |
| Sposób montażu   | Izolowana śruba blokująca<br>Przez wkręt<br>Zatraskowy                   |
| Podstawa montażowa   | Płyta montażowa<br>Szyna zbiorcza<br>Szyna DIN                           |
| Szerokość  | Zewnętrzna: 60 mm  |
| Wysokość   | Zewnętrzna: 85 mm  |
| Głębokość  | Frame: 43 mm<br>Całkowity: 63 mm   |
| Średnica   | 26 mm  |
| Masa produktu  | 0,348 kg   |
| Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałe [Uimp]                          | 3 kV   |
| Klasa ochronności  | Klasa B  |
| Zewnętrzna średnica kabla  | 26 mm  |
| Otworki w szynach  | 40.5 x 12.5<br>32.5 x 15.5   |
| Uszczelnienie  | Bez  |



## Środowisko pracy

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Normy                                      | IEC 61869-2<br>VDE 0414 |
| Certyfikaty produktu                       | CE                      |
| Stopień ochrony IP                         | IP20                    |
| Wilgotność względna                        | 0...95 %                |
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | -25...60 °C             |

## Jednostka opakowania

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE       |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1         |
| Wysokość opakowania 1          | 7,2 cm    |
| Szerokość opakowania 1         | 7,0 cm    |
| Długość opakowania 1           | 9,2 cm    |
| Waga opakowania 1              | 334,0 g   |
| Jednostka miary opakowania 2   | S03       |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 55        |
| Wysokość opakowania 2          | 30,0 cm   |
| Szerokość opakowania 2         | 30,0 cm   |
| Długość opakowania 2           | 40,0 cm   |
| Waga opakowania 2              | 19,022 kg |

## Oferta zrównoważonego rozwoju

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Europejska dyrektywa RoHS             | Zgodne z wyłączeniami   |
| Bez rtęci                             | Tak   |
| Norma RoHS Chiny                      |  <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>  |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS |  <a href="#">Tak</a>   |
| WEEE                                  | Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami. |

## Warunki gwarancji

|           |             |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|