

## Ogranicznik przepięć PO I 0z e 280V/7kA Typ 1+2 do niskiej podstawy

### Opis

Ogranicznik przepięć PO I 0z e to niezawodne rozwiązanie do ochrony przed przepięciami w różnych instalacjach elektrycznych. Posiada znamionowy prąd wyładowczy o wartości szczytowej 20 kA i maksymalny prąd wyładowczy 40 kA, zapewniając skuteczną ochronę przed nagłymi wzrostami napięcia. Znamionowe napięcie przemiennego wynosi 230 V, a maksymalne napięcie trwałej pracy AC wynosi 280 V. Poziom ochrony to  $\leq 1,3$  kV. Maksymalne zabezpieczenie nadprądowe wynosi  $\leq 160$  A, a wytrzymałość zwarciova 25 kAef. Prąd udarowy (10/350) wynosi 7 kA. To solidne i niezawodne zabezpieczenie dla każdej instalacji elektrycznej.

### PWB-BRAND

1. Kiwa

### LOCATION

1. Bielsko-Biała
2. Centralny

### PRODUCT TYPE

1. simple

### PRODUCT CAT

1. KATEGORIE
2. Systemy odgromowe i przeciwprzepięciowe
3. Wkłady wymienne do ograniczników przepięć

### PRODUCT TAG

1. zapytaj o cenę

### PA BEZ-PRADU-UPLYWU

1. NIE

#### **PA CZAS-REAKCJI**

1. <25 ns

#### **PA GRUPA-ETIM**

1. EC001457

#### **PA GRUPA-RABATOWA**

1. KW

#### **PA KOLOR**

1. turkusowy/niebieski, czarny

#### **PA LICZBA-BIEGUNOW**

1. 0

#### **PA NORMA-IEC-61643-1**

1. klasa I + klasa II + klasa III

#### **PA NORMA-STN-EN-61643-11**

1. typ 1 [T1] + typ 2 [T2] + typ 3 [T3]

#### **PA NORMA-VDE-0675-06**

1. klasa B + klasa C + klasa D

#### **PA POZIOM-OCHRONY-KV**

1.  $\leq 1,3$  kV

#### **PA PRODUCENT**

1. KIWA

#### **PA PRZEPIECIA-DORYWCZE**

1. 335 V AC



## **PA ROZMIAR**

1. 1 moduł

## **PA SPOSOB-MONTAZU**

1. Szyna montażowa DIN TH-35 mm

## **PA STOPIEN-OCHRONY-IP**

1. IP20

## **PA WYMIARY-MM**

1. 82 x 64 x 17,5 mm

## **PA WYTRZYMALOSC-ZWARCIOWA-KA**

1. 25 kAef

default watermark