

# Svodič přepětí OVR, typ T2

**Kód produktu** 2CTB803973R1100  
**Typové číslo** OVR T2 3N 40-275 P QS  
**Varianta** L1, L2, L3, N



## POPIS

Svodič přepětí OVR s technologií QS  
 System pro M Compact s instalací na lištu DIN.

Technologie: Varistor

S výměnným modulem: Ano

S bezpečnostní rezervou: Ne

S pomocným kontaktem: Ne

Indikátor konce životnosti s technologií QS: Ano

Typ svodiče přepětí: T2

Počet modulů: 4 (L1,L2,L3,N)

Impulsní proud  $I_{imp}$  (10/350): 40 kA

Maximální impulsní svodový proud  $I_{max}$  (8/20): 80 kA

Jmenovitý impulsní svodový proud  $I_n$ : 20 kA

Ochranná úroveň  $U_p$ : 1,5 kV

Jmenovité napětí  $U_n$ : 230/400 V AC

Maximální trvalé pracovní napětí  $U_c$ : 275 V

Teplota okolí: -40...+80 °C

Skladovací teplota: -40...+80 °C

Připojení tuhého Cu vodiče: max. 50 mm<sup>2</sup>

Připojení pružného Cu vodiče: max. 35 mm<sup>2</sup>

Utahovací moment: 3,5 Nm

Krytí: IP20

Splňuje normu: ČSN EN 61643-11

## DALŠÍ VARIANTY

Varianta	Kód produktu
L1	2CTB803871R2300
L1,N	2CTB803972R1100
L1, L2, L3	2CTB803873R2400
L1, L2, L3	2CTB815704R1800
L1, L2, L3, L4	2CTB803873R5600
L1, L2, L3, L4	2CTB815704R2300