

# Svodič přepětí OVR, typ T1+T2

**Kód produktu** 2CTB815710R1900  
**Typové číslo** OVR T1-T2 3N 12.5-275s P QS  
**Varianta** L1, L2, L3, N



## POPIS

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

Technologie: Jiskřiště, varistor

S výměnným modulem: Ano

S bezpečnostní rezervou: Ano

S pomocným kontaktem: Ne

Indikátor konce životnosti s technologií QS: Ano

Typ svodiče přepětí: T1-T2

Počet modulů: 4 (L1,L2,L3,N)

Impulsní proud  $I_{imp}$  (10/350): 12,5 kA

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

Jmenovitý impulsní svodový proud  $I_n$ : 30 kA

Ochranná úroveň  $U_p$ : 1,3 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	2CTB815710R1200
 L1, N	2CTB815710R1300
 L1, L2, L3	2CTB815710R1800
 L1, L2, L3, L4	2CTB815710R2300