

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: Jiskříště, 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 mm²





Připojení pružného Cu vodiče: max. 35 mm²

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