

Svodič přepětí OVR, typ T2

Kód produktu 2CTB803871R2300

Typové číslo OVR T2 40-275 P QS

Varianta L1



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: 1 (L1)

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 : 1,25 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, L2, L3	2CTB803873R2400
 L1,N	2CTB803972R1100
 L1, L2, L3	2CTB815704R1800
 L1, L2, L3, N	2CTB803973R1100
 L1, L2, L3, L4	2CTB803873R5600
 L1, L2, L3, L4	2CTB815704R2300