

Zvodič prepätia OVR, typ T1+T2

Kód produktu 2CTB815710R1300
Typové číslo OVR T1-T2 1N 12.5-275s P QS
Variants L1, N



POPIS

Zvodič prepätia OVR s technológiou QS
 System pre M Compact s inštaláciou na lištu DIN.

Technológia: Iskrište, varistor
 S výmenným modulom: Áno
 S bezpečnostnou rezervou: Áno
 S pomocným kontaktom: Nie
 Indikátor konca životnosti s technológiou QS: Áno
 Typ zvodiča prepätia: T1-T2
 Počet modulov: 1 (L1)
 impulzné prúd limp (10/350): 12,5 kA
 Maximálny impulzný zvodový prúd I_{max} (8/20): 80 kA
 Menovitý impulzné zvodový prúd I_n: 30 kA

Ochranná úroveň U_p: 1,1 kV
 Menovité napätie U_n: 230 V AC
 Maximálne trvalé pracovné napätie U_c: 275 V
 Teplota okolia: -40 ... +80 ° C
 Skladovacia teplota: -40 ... + 80 ° C
 Pripojenie pevného Cu vodiča: max. 50 mm²
 Pripojenie pružného Cu vodiča: max. 35 mm²
 Uťahovací moment: 3,5 nm
 Krytie: IP20

Spíňa normu: STN EN 61643-11

ĎALŠIE VARIANTY

	Variants	Kód produktu
	L1	2CTB815710R1200
	L1, L2, L3, N	2CTB815710R1900
	L1, L2, L3	2CTB815710R1800
	L1, L2, L3, L4	2CTB815710R2300