

Zvodič prepätia OVR, typ T1+T2

Kód produktu 2CTB815710R1900
Typové číslo OVR T1-T2 3N 12.5-275s P QS
Variant L1, L2, L3, 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: & nbsp; 4 (L1, L2, L3, N)

impulzný prúd Iimp (10/350): 12,5 kA

Maximálny impulzný zvodový prúd I_{max} (8/20) : 80 kA

Menovitý impulzný zvodový prúd I_n: 30 kA

Ochranná úroveň U_p: 1,3 kV

Menovité napätie U_n: 230/400 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

Variant	Kód produktu
 L1	2CTB815710R1200
 L1, N	2CTB815710R1300
 L1, L2, L3	2CTB815710R1800
 L1, L2, L3, L4	2CTB815710R2300