

Zvodič prepätia OVR, typ T1

Kód produktu 2CTB815101R1600

Typové číslo OVR T1 3N 25 255

Variant L1, L2, L3, N

Status Výbeh



POPIS

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

Technológia: Iskrište

S výmenným modulom: Nie

S bezpečnostnou rezervou: Nie

S pomocným kontaktom: Nie

Indikátor konca životnosti s technológiou QS: Nie

Typ zvodiča prepätia: T1< BR> Počet modulov: & nbsp; 4 (L1, L2, L3, N)

Impulzný prúd Iimp (10/350): & nbsp; 25 kA

Maximálny impulzný zvodový prúd I_{max} (8/20): 60 kA< BR> Menovitý

impulzný zvodový prúd I_n: & nbsp; 25 kA

Zhášací následný prúd I_{fi}: 50kA

Ochranná úroveň U_p: & nbsp; 2,5 kV

Menovité napätie U_n: 230/400 V AC

Maximálne trvalé pracovné napätie U_c: 255 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, L2, L3	2CTB815101R1300
 L1, L2, L3, L4	2CTB815101R1400