

OVR T1-T2 12,5-440s P QS Ogranicznik przepięć



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3660308525123
Alt. ID produktu	2CTB815710R4100
Nazwa producenta	ABB
ID produktu wg producenta	2CTB815710R4100
Seria produktu	Aparatura modułowa - pro M compact
Kod celny	85363090

Opis ETIM

Klasa	Ogranicznik przepięć Typ 1+2 (klasa B+C) (EC001457)
Grupa	Systemy uziemień oraz ochrony odgromowej i przeciwprzepięciowej (EG000021)
Układ sieci DC	Nie
Układ sieci IT	Tak
Układ sieci TN	Nie
Układ sieci TN-C	Tak
Układ sieci TN-C-S	Nie
Układ sieci TN-S	Tak
Układ sieci TT	Tak
Inny układ sieci	Nie
Liczba biegunów	1
Prąd udarowy (10/350 µs)	12,5 kA
Najwyższe napięcie trwałej pracy AC	440 V
Najwyższe napięcie trwałej pracy DC	560 V
Znamionowe napięcie AC	400 V
Znamionowe napięcie DC	560 V
Poziom ochrony	1,9 kV
Poziom ochrony L-N	1,9 kV
Poziom ochrony L-PE	1,9 kV
Maks. przekrój przewodu (jedno-/wielodrutowego)	35 mm ²
Maks. przekrój przewodu elastycznego	25 mm ²

Sposób montażu	Szyna montażowa DIN TH-35 mm
Rozmiar	2 moduły
Ze stykiem sygnalizacyjnym	Nie
Sygnalizacja zadziałania na urządzeniu	Optyczny
Klasa ochronności	Typ 1+2
Wydmuchowy	Nie
Zintegrowane dobezpieczenie	Nie
Energetycznie skoordynowana ochrona urządzenia końcowego	Nie
Stopień ochrony (IP)	IP20

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	3660308525123
-------------------------	---------------