

Tekninen tietolehti

Yhdistelmäsuoja TD-4/I ISDN- ja DSL-järjestelmille

Tuotenumero: 5081690



Tietoliikenteen ylijännitesuojat puhelinverkoille

- matala suojaustaso suurella virrankuormituksella
- "Push-In" liittimet nopeaan asennukseen
- kaistanleveys optimoitu luotettavaan siirtoon
- pinta-asennus
- optinen toimintailmoitus

Käyttö: DSL-järjestelmät, ISDN tai analoginen puhelinverkko



Muovi

Perustiedot

Tuotenumero	5081690
Tyyppi	TD-4/I
Nimitys 1	Ylijännitesuoja
Nimitys 2	for TK systems
Valmistaja	OBO
Koko	170V
Väri	valkoinen
Materiaali	muovi
Pienin myyntiyksikkö	1
Määräyksikkö	Kappale
Paino	11 kg
Painoyksikkö	kg/100 kpl

Tekniset tiedot

	Ylijännitesuojan valvonta	ei
	Kaapelin poikkipinta-ala, joustava maks.	0,75 mm ²
	Kaapelin poikkipinta-ala, joustava min.	0,14 mm ²
	Kaapelin poikkipinta-ala, monilankainen maks.	0,75 mm ²
	Kaapelin poikkipinta-ala, monilankainen min.	0,14 mm ²
	Kaapelin poikkipinta-ala, jäykkä maks.	0,75 mm ²
	Kaapelin poikkipinta-ala, jäykkä min.	0,14 mm ²
	Napojen lukumäärä	4
	Väliinkyntävaimennus (insertion loss)	≤3 dB
	Mallin räjähdysturvallisuus testattu	ei
	Teleyhteys	ei
	Kokonaispurkauskyky (10/350)	D1: 12,5
	Kokonaispurkauskyky (8/20)	25 kA
	Rajataajuus	100 MHz
	Korkein jatkuva jännite AC	120
	Korkein jatkuva jännite DC	170
	Sykäysvirta	2,5 kA
	Eristysvastus	>1 MΩ
	Kapasitanssi (johdin-johdin)	<50 pF
	Kapasitanssi (johdin-maa)	<10 pF
	Kategorie	Tyyppi T1+T2+T3 / D1+C2+C1
	LPZ	0→3
	Asennustapa	Pinta-asennus
	Nimelliskuormitusvirta AC	0,14
	Nimelliskuormitusvirta DC	0,2 A
	Tarkastusstandardi	IEC 61643-21
	Suojan liitäntä	kyllä
	Suojaus	välillisesti
	Kotelointiluokka	IP54
	Suojaustaso johdin - johdin	<300 V
	Suojaustaso johdin - maa	<650 V
	Suojaustaso suoja - maa (S-PE)	850 V
	Sarjavastus johdinta kohden	9 Ω ± 10 %
	Merkintä laitteessa	optinen
	SPD standardin IEC 61643-21 mukaan	Luokka I+II+III / D1+C2+C1
	Liittimet	RJ11
	Syöksyvirran kestävyys johdin - johdin	C2: 18 kV / 9 kA (8/20μs)
	Syöksyvirran kestävyys johdin - maa	C2: 18 kV / 9 kA (8/20μs)
	Käyttöalueen lämpötila maks.	80 °C
	Käyttöalueen lämpötila min.	-40 °C
	Johtolaji ylijännitesuojalle	Tietoliikennejohto