

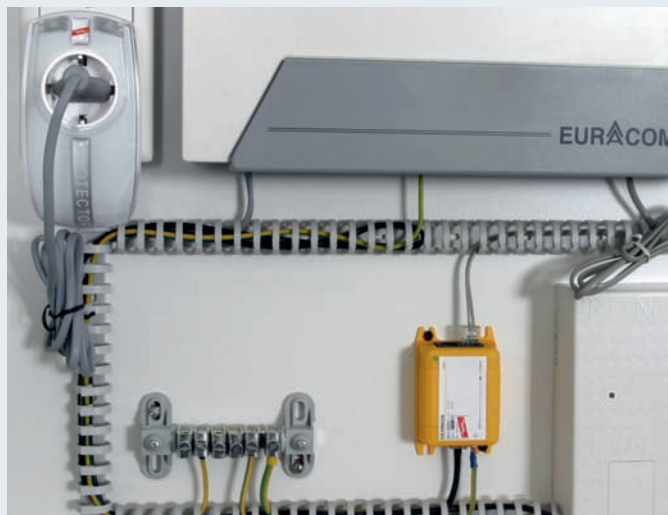


SIECI SYGNAŁOWE I TELEINFORMATYCZNE

OGRANICZNIKI ZE ZŁĄCZEM RJ

DEHNlink

ogranicznik przepięć



Ogranicznik przepięć do ochrony urządzeń końcowych telekomunikacyjnych i instalacji telefonicznej, z podłączeniem wtykowym RJ, do montażu natynkowego, na ścianie.

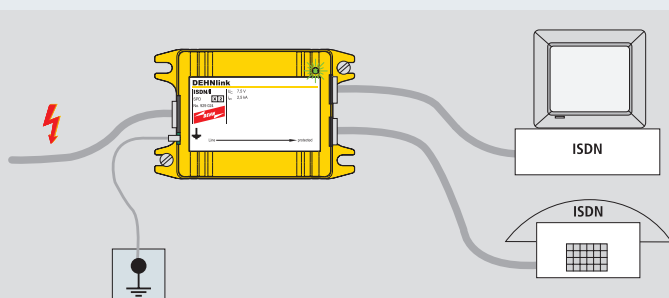
Ogranicznik przepięć dla montażu natynkowego w nowoczesnym kształcie. Do ochrony modemów i instalacji telefonicznych z połączeniem wtykowym RJ. Podłączenia wtykowe zapewniają łatwą instalację i zmianę oprzewodowania.

- Ogranicznik przepięć do montażu natynkowego dla ochrony urządzeń telekomunikacyjnych
- Szybki montaż przez podłączenie do gniazda
- Wykonania dla ochrony różnych interfejsów



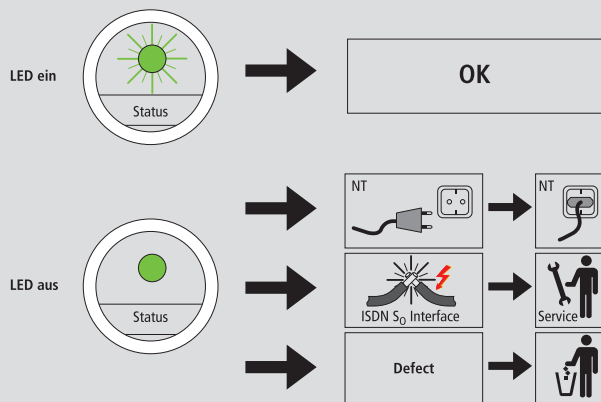
Wykonanie ze wskaźnikiem stanu i bez

Wykonanie z oznaczeniem ...I oznacza - w przeciwieństwie do wykonania (... ECO) - dodatkowy diodowy wskaźnik LED zasilania. Dlatego zakłócenia w sieci mogą być łatwo i szybko rozpoznane. Ponadto dołączone są potrzebne akcesoria, takie jak przewód przyłączeniowy i materiały mocujące.



Podłączenie przewodów do DLI ISDN I

DLI ISDN I może chronić jednocześnie dwa urządzenia końcowe dzięki funkcji rozdziału. Wskaźnik stanu świeci tylko gdy centrala jest zasilana, nie świeci przy pracy awaryjnej (zasilanie urządzeń przez sieć telefoniczną).



Wskaźnik stanu w DLI ISDN I

Wskaźnik stanu informuje o właściwej pracy. Jeśli nie świeci należy sprawdzić połączenia i przewody. Jeśli nie wykryto usterki w podłączeniu należy uznać, że ogranicznik został przeciążony i jest uszkodzony. Wtedy należy go wymienić.

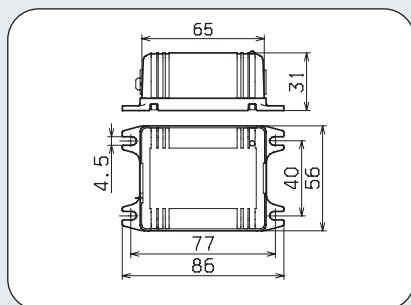


SIECI SYGNAŁOWE I TELEINFORMATYCZNE

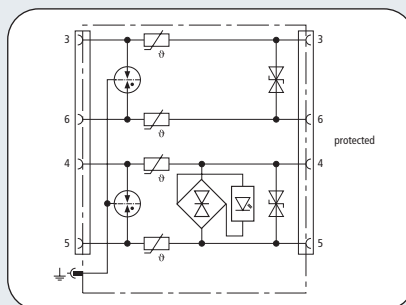
OGRANICZNIKI ZE ZŁĄCZEM RJ

DEHNlink

DLI TC I



Rysunek wymiarowy DLI TC I



2-stopniowy układ połączeń z ochroną przetężeniową i wskaźnikiem napięcia dla DLI TC 2 I.



Urządzenie do ochrony telefonii analogowej i systemowej, z diodowym wskaźnikiem stanu (LED). Ochrona również przed oddziaływaniem prądu przemiennego. Podłączenie kompatybilne również z wtykami RJ11/12. Dołączony jest przewód przyłączeniowy i materiały montażowe.

- Wskaźnik diodowy LED obecności napięcia zasilającego
- Ochrona przed oddziaływaniem prądu przemiennego
- Do stosowania zgodnie ze Strefową Koncepcją Ochrony Odgromowej jako przejście pomiędzy strefami 0_B – 2 i wyżej

DLI TC 2 I	
Klasa ogranicznika	TYPE 2 P2
Napięcie znamionowe U_N	110 V
Największe napięcie trwałej pracy DC U_c	170 V
Największe napięcie trwałej pracy AC U_c	120 V
Prąd znamionowy I_L	150 mA
C2 Znamionowy prąd wyładowczy (8/20) razem I_n	10 kA
C2 Znamionowy prąd wyładowczy (8/20) na 1 linię I_n	2,5 kA
Napięciowy poziom ochrony linia-linia przy I_n C2 U_p	≤ 250 V
Napięciowy poziom ochrony linia-PG przy I_n C2 U_p	≤ 600 V
Napięciowy poziom ochrony linia-linia przy 1 kV / μ s C3 U_p	≤ 230 V
Napięciowy poziom ochrony linia-PG przy 1 kV / μ s C3 U_p	≤ 600 V
Impedancja szeregową na 1 linię	10 Ohm
Częstotliwość graniczna linia-linia	10 MHz
Pojemność własna linia-linia C	≤ 0,3 nF
Pojemność własna linia-PG C	≤ 15 pF
Zakres temperatur pracy	-40°C...+80°C
Stopień ochrony	IP 20
Podłączenie wejście / wyjście	RJ45 / RJ45 (kompatybilne z RJ12)
Przyporządkowanie styków	3/6, 4/5 (3/4, 2/5 przy RJ12)
Uziemienie	wtyk płaski 6,3 mm
Materiał obudowy	Polyamid PA 6.6
Kolor	żółty
Spełnia wymagania	PN-EN 61643-21
Dodatkowe certyfikaty	GOST
Akcesoria	dołączony przewód przyłączeniowy i materiały montażowe
Dane potrzebne do zamówienia	
Typ	DLI TC 2 I
Numer katalogowy	929 028
Opakowanie jednostkowe	1 szt.