

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/podstawa-ogranicznika-przepiec-4p-din-blitzductor-p-20277.html>



Podstawa ogranicznika przepięć 4P DIN BLITZDUCTOR

Cena brutto	178,93 zł
Cena netto	145,47 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22294

Opis produktu

BLITZDUCTOR® XT - uniwersalny ogranicznik przepięć • wysoka skuteczność ochrony dla 2, 3 lub 4 przewodowych obwodów sygnałowych przy wykonaniu zapewniającym oszczędność miejsca • moduł ochronny dla linii 2 przewodowej umożliwia bezpośrednio lub pośrednio (poprzez iskiernik) uziemienie ekranu przewodu • zintegrowany z modułem system kontroli LifeCheck wraz funkcją ostrzegania umożliwia nadzór na wszystkich elementach ogranicznika • prosty bezdotkowy system kontroli/nadzoru z wykorzystaniem przenośnego miernika DRC LC lub ciągły nadzór z zastosowaniem modułu DRC MCM XT • spełnienie wymogów odpornościowych w zakresie drgań i uderzeń zapewnia bezpieczną pracę ogranicznika w trudnych warunkach • uniwersalna podstawa - jednakowa dla różnych typów modułów ochronnych

Dwuczęściowy, wielopolowy uniwersalny ogranicznik przepięć chroniący urządzenia teleinformatyczne przed udarami spowodowanymi przepływem części prądu piorunowego oraz przepięciami indukowanymi. Moduł ochronny z systemem LifeCheck pozwala na szybki, bezdotkowy test ogranicznika za pomocą przenośnego przyrządu pomiarowego. Możliwy jest również stały nadzór za pomocą dodatkowego modułu DRC MCM XT. Moduły ochronne i podstawki zamawiane są oddzielnie.

BLITZDUCTOR® XT jest dwuczęściowym wielopolowym uniwersalnym ogranicznikiem przepięć zapewniającym wysoką skuteczność ochrony w obwodach sterowniczo-pomiarowych, systemach magistralnych, systemach alarmowych i telekomunikacyjnych. Zastosowanie ogranicznika przepięć typu BXT ML4 B 180 zapewnia wyrównanie potencjałów instalacji sygnałowych wchodzących do budynku. Dzięki temu możliwa jest skuteczna ochrona interfejsów urządzeń końcowych poprzez inne specjalistyczne ograniczniki przepięć (ograniczniki z rodziny Yellow/Line - Żółta Seria). Moduły ochronne ogranicznika BLITZDUCTOR® XT gwarantują ochronę przed udarami o wysokiej energii (przepływ części prądu piorunowego) przy jednoczesnym ograniczeniu napięciowego poziomu ochrony do poziomu bezpiecznego dla interfejsów urządzeń końcowych. Dzięki wielostopniowej ochronie zawartej w jednym module ogranicznika zapewnione jest uzyskanie niskiego napięciowego poziomu ochrony również w przypadku przepięć łączeniowych i indukowanych. Dzięki zastosowaniu systemu LifeCheck możliwa jest łatwa i szybka kontrola ogranicznika bez konieczności wyjmowania modułu z podstawki. Zintegrowany z modułem ogranicznika LifeCheck zapewnia stały nadzór na parametrach oraz zapewnia szybką informację o przeciążeniu termicznych lub elektrycznych elementów modułu ochronnego. LifeCheck poprzez wykorzystanie technologii RFID umożliwia szybką bezdotkową kontrolę ogranicznika za pomocą przenośnego testera DEHNrecord LC. Miernik pokazuje również datę poprzedniej kontroli ogranicznika. Stały nadzór na ogranicznikami (do 10 modułów) można uzyskać wykorzystując moduł DRC MCM XT, który instalowany jest na szynie 35 mm obok nadzorowanych ograniczników. W celu zapewnienia skutecznej ochrony w trudnych warunkach przemysłowych ograniczniki przepięć BLITZDUCTOR® XT wytrzymują, w ramach testów na wibracje i udary, przeciążenia 30-krotnie przekraczające wartość przyspieszenia ziemskiego. Zapewnia to nowa linia wyrobów (wersja modular) pozwalająca na łatwy i szybki montaż oraz wymianę modułów w podstawce, a jednocześnie pewność połączeń modułu i podstawki. Duża ilość dodatkowego wyposażenia pozwala na wszechstronne i przyjazne wykonanie systemu ochrony. Dodatkowe elementy umożliwiają: oznakowanie modułów za pomocą etykiet, bezpośrednie uziemienie podstawki, pomiar parametrów linii bez odłączania przewodów od podstawki, uziemienie ekranów kabla za pomocą dodatkowej złączki, itd