

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/ogranicznik-przepiec-d-typ-3-2p-5ka-1-5kv-m-2p-255-p-20135.html>

## Ogranicznik przepięć D typ 3 2P 5kA 1,5kV M 2P 255

Cena brutto	<b>335,42 zł</b>
Cena netto	<b>272,70 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22124</b>

### Opis produktu

Urządzenia modułowe z rodziny produktów DEHNrail M wyróżniają się wysokimi parametrami wydajności i prostą konstrukcją Red / Line. Urządzenia łączą bezpieczeństwo i łatwość użytkowania w jednym module. Poziom ochrony przed niskim napięciem oraz kompleksowa ochrona przed zakłóceniami w trybie wspólnym i różnicowym sprawiają, że idealnie nadają się do ochrony urządzeń końcowych w środowisku elektroniki przemysłowej. Zaciski wejściowe i wyjściowe do połączenia szeregowego oraz obwód ochronny zaprojektowany dla prądów o dużym obciążeniu podkreślają tę koncepcję. Bardzo kompaktowa konstrukcja ograniczników przepięć DEHNrail M obejmuje odporny na uszkodzenia obwód ochronny Y oraz połączone urządzenie monitorujące i odłączające SPD. Część podstawowa i moduł zabezpieczający są kodowane, aby zabezpieczyć przed instalacją niewłaściwego modułu. Unikalny system blokowania modułów z rodziny produktów DEHNrail M mocuje moduł zabezpieczający do części podstawowej. Ani drgania podczas transportu, ani siły elektrodynamiczne rozładowania nie mogą poluzować połączenia. W przypadku przeciążenia obwodu ochronnego moduły ochronne można łatwo wymienić bez użycia narzędzi, po prostu naciskając przycisk zwalniający moduł. Oprócz standardowej sygnalizacji wizualnej z zielonymi i czerwonymi flagami sygnalizacyjnymi, urządzenia DEHNrail M ... FM są wyposażone w trzybiegunowy terminal do zdalnej sygnalizacji. Dzięki bezpotencjałowemu stykowi przełącznemu sygnał zdalny może być wykorzystywany jako przerwa lub zestyk zgodnie z określoną koncepcją obwodu.

Dwubiegunowy ogranicznik przepięć składający się z podstawy i wtykowego modułu ochronnego

Wysoka wydajność rozładowania dzięki wysokowydajnemu połączeniu warystora z tlenku cynku / iskiernika

Koordinacja energii z innymi ogranicznikami z rodziny produktów

Red / Line Stan pracy / sygnalizacja awarii przez zielona / czerwona flaga wskaźnika w oknie inspekcji

Wąska (modułowa) konstrukcja zgodna z DIN 43880

Łatwa wymiana modułów zabezpieczających dzięki systemowi blokowania modułu z przyciskiem zwalniającym moduł

Wibracje i udarność zgodnie z EN 60068-2