

Bezpieczniki topikowe BTP do zabezpieczania diod i tyrystorów

Bezpieczniki Btp firmy ELPOR Mysłowice to bezpieczniki topikowe o prądzie znamionowym 16-250 A, przeznaczone do zabezpieczania diod i tyrystorów krzemowych dużej mocy na napięcie znamionowe 500 lub 1000V prądu przemiennego. Są to bezpieczniki o bardzo szybkiej charakterystyce wyłączenia. Produkowane są bez podstaw bezpiecznikowych i są dostosowane do bezpośredniego przymocowania do szyn, przewodów lub zacisków diod i tyrystorów. Występują w trzech wielkościach gabarytowych dla każdego napięcia, na prądy 16-40A, 40-100A i 125-250A. Przez równoległe połączenie dwóch bezpieczników można uzyskać zabezpieczenie na prądy znamionowe 320, 400 i 500A. Bezpieczniki Btp dzięki budowie odmiennej od budowy bezpieczników stacyjnych i instalacyjnych nie stwarzają niebezpieczeństwa omyłkowego zastosowania bezpieczników o nieodpowiedniej do zabezpieczenia diod i tyrystorów charakterystyce.

Producent	Elpor Mysłowice
Seria	Btp
Typ produktu	Bezpiecznik topikowy
Prąd znamionowy	16 do 250A
Napięcie znamionowe	500V lub 1000V
Zwarciova zdolność wyłączenia	100kA

Numer katalogowy	Prąd znamionowy	Napięcie znamionowe	Rozstaw otworów montażowych
Btp-16A/500V	16A	500V AC	70mm
Btp-20A/500V	20A	500V AC	70mm
Btp-25A/500V	25A	500V AC	70mm
Btp-32A/500V	32A	500V AC	70mm
Btp-50A/500V	50A	500V AC	70mm
Btp-40A/500V	40A	500V AC	70mm
Btp-63A/500V	63A	500V AC	70mm
Btp-80A/500V	80A	500V AC	70mm
Btp-100A/500V	100A	500V AC	70mm
Btp-125A/500V	125A	500V AC	70mm
Btp-160A/500V	160A	500V AC	70mm
Btp-200A/500V	200A	500V AC	70mm
Btp-250A/500V	250A	500V AC	70mm
Btp-16A/1000V	16A	1000V AC	110mm
Btp-20A/1000V	20A	1000V AC	110mm
Btp-25A/1000V	25A	1000V AC	110mm
Btp-32A/1000V	32A	1000V AC	110mm
Btp-40A/1000V	40A	1000V AC	110mm
Btp-50A/1000V	50A	1000V AC	110mm
Btp-63A/1000V	63A	1000V AC	110mm
Btp-80A/1000V	80A	1000V AC	110mm
Btp-100A/1000V	100A	1000V AC	110mm
Btp-125A/1000V	125A	1000V AC	110mm
Btp-160A/1000V	160A	1000V AC	110mm
Btp-200A/1000V	200A	1000V AC	110mm
Btp-250A/1000V	250A	1000V AC	110mm

Uwagi: Tabela może zawierać podstawowe wykonania serii produktów. Pełna lista wykonań dostępna w katalogu producenta.