

EB2 250/3L 250A 3p



Specyfikacje

Numer katalogowy	004671073
Opis	EB2 250/3L 250A 3p
Nazwa klasy	Wyłącznik mocy
Prąd znamionowy (A)	250
Ilość biegunów	3
Grupa katalogowa	EB2
Normy	60947
Typ podłączenia	przyłącze przednie
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane Uimp (kV)	8
Znamionowe napięcie robocze (V AC)	690V
Znamionowe napięcie izolacji (V)	800
Znamionowa zwarciova zdolność wyłączania przy 415V Icu/Ics (kA)	25/19
Znamionowe napięcie pracy (V DC)	250V
Nastawa termiczna	0,63-1
Nastawa magnetyczna	6-10
Regulowane lub stałe	regulowany

Strona produktu online

Inna dokumentacja



Katalog danych technicznych

Model 3D

Instrukcja obsługi

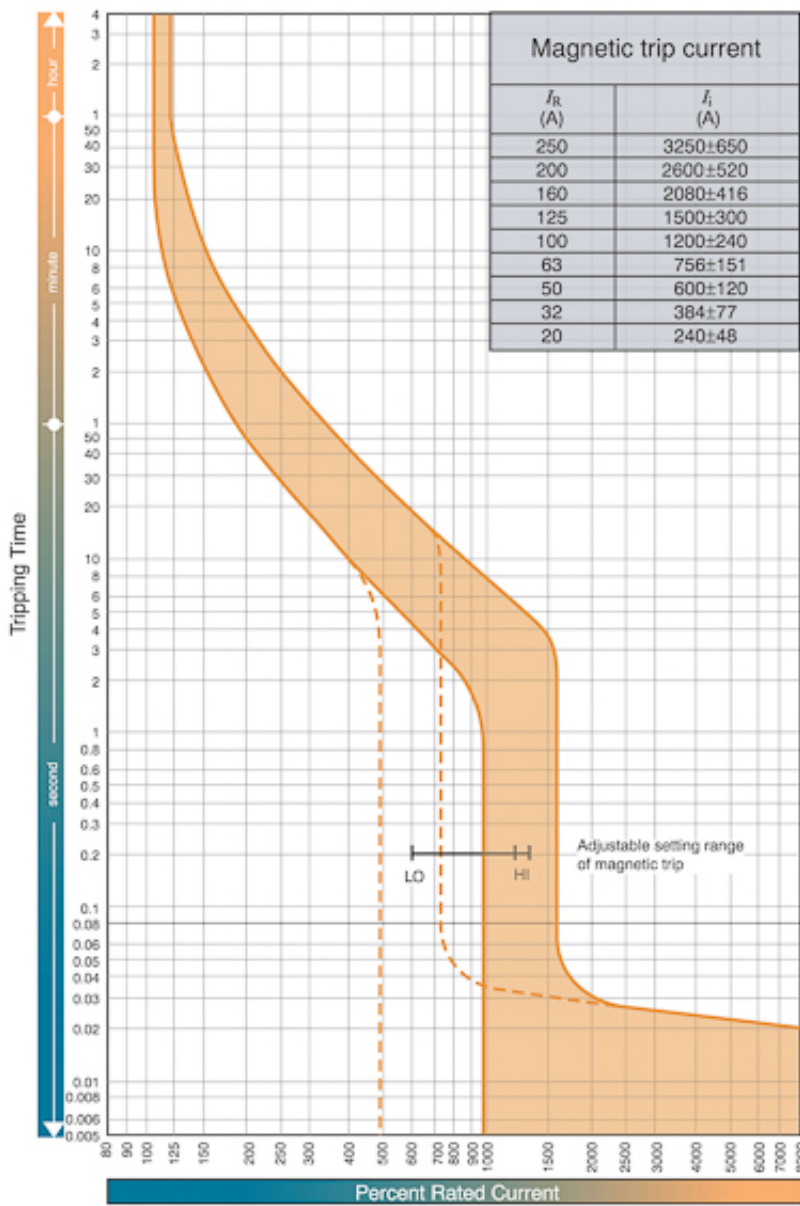
Deklaracja CE

Plik EPLAN

Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

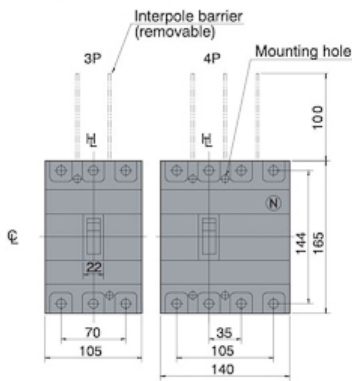
Klasyfikacja	EC000228
Nazwa klasy	Wyłącznik do transformatorów, generatorów i zabezp. instalacji elektrycznej
Wielkość mechaniczna wg IEC	250A
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa zgodnie z EN 60898	25/19
Znamionowy prąd ciągły Iu	250A
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu przy 400 V, 50 Hz	25kA
Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego	157.5...250A
Zakres nastawy wyzwalacza zwarciowego	1500...2500A
Rodzaj podłączenia styków głównych	Połączenie śrubowe
Budowa urządzenia	Urządzenie mocowane na stałe
Ze wskaźnikiem wyłączenia	1
Liczba biegunów	3
Rodzaj elementu wykonawczego	Dźwignia
Wbudowany napęd silnikowy	
Opcjonalny napęd silnikowy	1
Stopień ochrony (IP)	IP20

Charakterystyka

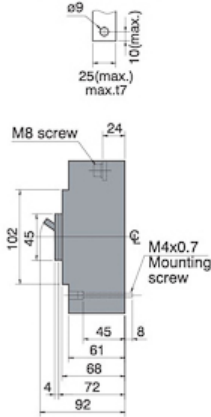


Rysunek wymiarowy

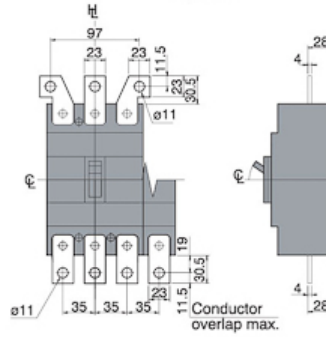
Front connected



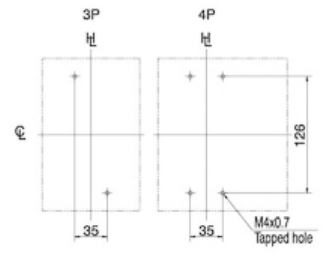
Preparation of conductor



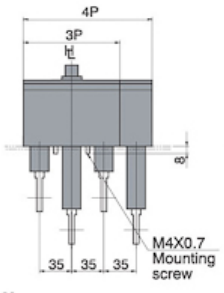
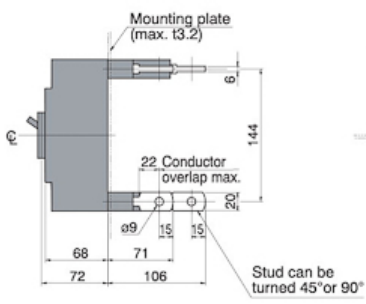
With terminal bars (optional)



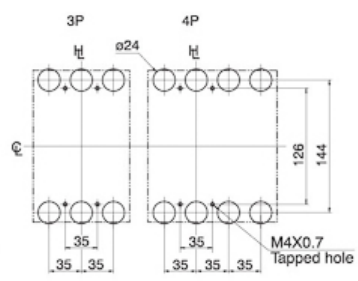
Drilling plan



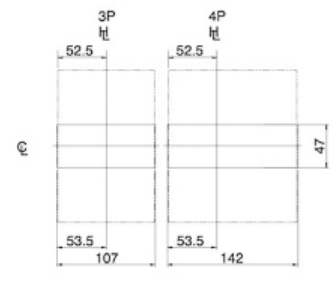
Rear connected



Drilling plan



Panel cutout (Front view)



Panel cutout dimensions shown give an allowance of 1.0mm around the handle escutcheon.