

# EB2 125/3L 125A 3p



## Specyfikacje

|   |                    |
|---|--------------------|
| Numer katalogowy  | 004671026          |
| Opis  | EB2 125/3L 125A 3p |
| Nazwa klasy   | Wyłącznik mocy     |
| Prąd znamionowy (A)   | 125                |
| 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 wyłączenia 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

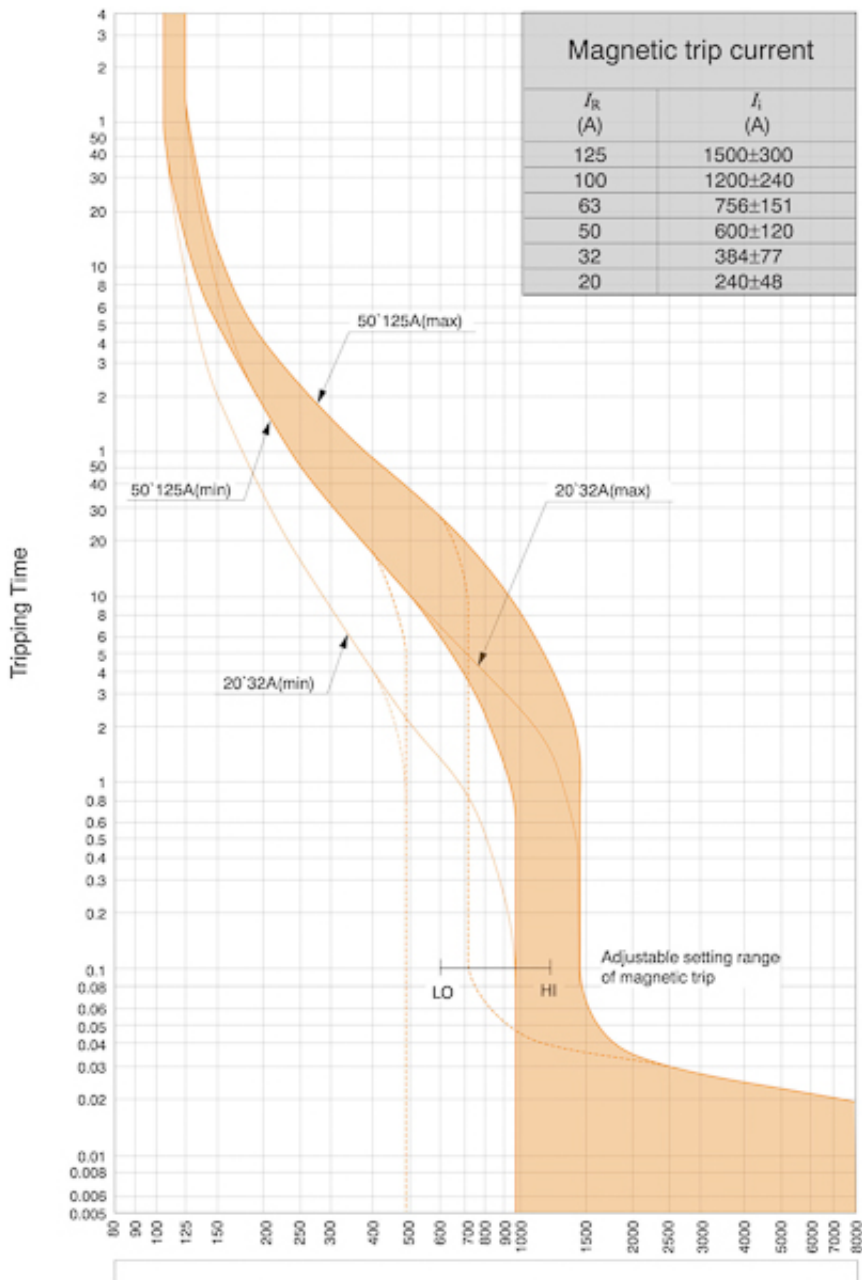
Deklaracja CE

Plik EPLAN

## Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

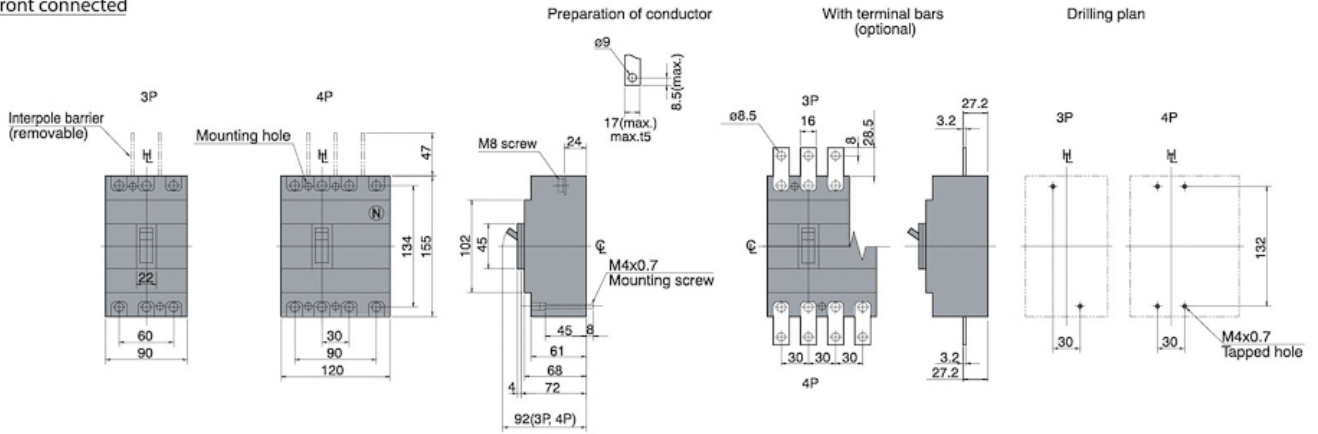
|  |   |
|--|---|
| Klasyfikacja   | EC000228  |
| Nazwa klasy  | Wyłącznik do transformatorów, generatorów i zabezp. instalacji elektrycznej |
| Wielkość mechaniczna wg IEC                                    | 125A  |
| Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa zgodnie z EN 60898    | 25/19   |
| Znamionowy prąd ciągły Iu                                      | 125A  |
| Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu przy 400 V, 50 Hz | 25kA  |
| Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego                     | 78.8...125A   |
| Zakres nastawy wyzwalacza zwarciowego                          | 750...1250A   |
| 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



## Rear connected

