

Wyłącznik nadmiarowo-prądowy Wyłącznik nadprądowy ET 1P C 16A 6kA AC

Kod ElektriKo: 102231



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- 1090 częstotliwość znamionowa 50/60Hz
- 176 ochrona przed ciałami stałymi przekraczającymi 12mm
- 179 do zastosowania wewnątrz
- 13 napięcie znamionowe 230/400V~
- 146 trwałość łączeniowa 4000
- 200 prąd znamionowy zwarciowy 6000A
- 202 charakterystyka wyzwalania B
- 1876 do zainstalowania na szynie DIN 35 mm
- 162 przekrój przewodu od 1 do 25mm²

Jego charakterystyka wyzwania została określona literą C. Częstotliwość przy jakiej pracuje to urządzenie wynosi 50 Hz. Wyłącznik nie posiada jednocześnie rozłączanego bieguna N. Jego głębokość wbudowana wynosi 42,5 mm. Klasa ograniczenia energii została określona na 3. Wyłącznik posiada po jednym biegunie i module. Napięcie znamionowe 2 osiąga 400 V, natomiast prąd znamionowy jest równy 16 A. IP20 to stopień ochrony, którym się cechuje. Wyłącznik będzie chroniony przed działaniem ciał obcych o średnicy 12,5 mm, jednak nie będzie chroniony przed szkodliwym działaniem wody i wilgoci, dlatego producent zaleca, aby wykorzystywać urządzenie wewnątrz budynków. Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa zgodnie z EN 60898 wynosi 6 kA. Wyłącznik można dodatkowo wyposażyć. Firma ETI-POLAM Sp. z o.o. powstała w 1997 r. i jest jednym z wiodących producentów wyłączników nadprądowych i ochronnych różnicowoprądowych, bezpieczników topikowych wszystkich wielkości i charakterystyk, zarówno niskiego, jak i średniego napięcia, oraz ceramiki elektrotechnicznej.