



Płyta montażowa 2xEB2/ED2/LA 400, 630A 3,4P lub 2xLBS 400, 630A 3P lub 1xLBS 400, 630A 4P lub 2xKVL-1,2 lub 1xKVL-3 (500) PM 2 ELS46 K123 001340702

Indeks: 476316 Producent: ETI Kod producenta: 001340702

Cena: 93.97 zł

Opis

Płyta montażowa 2xEB2/ED2/LA 400, 630A 3,4P lub 2xLBS 400, 630A 3P lub 1xLBS 400, 630A 4P lub 2xKVL-1,2 lub 1xKVL-3 (500) PM 2 ELS46 K123 001340702

Producent: Eti

Płyta montażowa 2xEB2/ED2/LA 400, 630A 3,4P lub 2xLBS 400, 630A 3P lub 1xLBS 400, 630A 4P lub KVL-1,2 lub KVL-3 (500) PM to produkt dedykowany dla klientów poszukujących wydajnych i niezawodnych rozwiązań w dziedzinie elektrotechniki. Płyta ta umożliwia podłączenie różnego rodzaju urządzeń elektrycznych o wysokim poborze mocy. Dzięki możliwości zamontowania na płycie dwóch modułów EB2/ED2/LA o wartościach prądowych wynoszących odpowiednio od: •200 do maksymalnie do około 700 A, •1000 Amozna zastosować ją zarówno w mniejszych jak i większych instalacjach przemysłowych czy budynkach użyteczności publicznej. Alternatywnie można również zdecydować się na zamontowanie jednego modułu LBS o wartości prądowej od: •200 do maksymalnie około 700 A. W przypadku potrzeby obsługi trzech faz istnieje opcja montażu dwóch takich modułów. Kolejną alternatywą jest użycie płyty jako elementu pośredniczącego między źródłem a punktem końcowym poprzez zastosowanie jednego modułu KVL-1. W przypadku potrzeby obsługi trzech faz istnieje opcja montażu dwóch takich modułów lub jednego KVL-3 (500). Płyta PM 2 ELS46 K123 charakteryzuje się wysoką jakością wykonania oraz odpornością na uszkodzenia mechaniczne i warunki atmosferyczne. Jest to produkt, który z powodzeniem znajdzie swoje zastosowanie w różnych branżach przemysłu czy budownictwa. Dystrybutorzy posiadający ten produkt w swojej ofercie mogą liczyć na duże zainteresowanie ze strony klientów, którzy cenią sobie nie tylko wydajność ale również bezpieczeństwo i niezawodność instalacji elektrycznej.

- **Materiał** Stal
- **Perforacja** tak
- **Szerokość** 500
- **Wysokość** 450
- **Zabezpieczenie powierzchni** Ocynk

Parametry

Stan

Nowy

