

z energią w przyszłość



Listwa zaciskowa LZ6V-J

Jednorzędowa



Informacje ogólne

Listwa zaciskowa LZ6V-J przeznaczona jest do podłączania przewodów zasilających oraz wykonywania przelotowego rozdziału energii w obwodach niskiego napięcia.

Stosowana jako osprzęt przyłączeniowy do rozłączników pokrywowych o prądzie znamionowym do 160 A, umożliwia bezpieczne i uporządkowane prowadzenie połączeń elektrycznych w rozdzielnicach niskiego napięcia.

Obudowa wykonana jest z tworzywa w klasie palności V0 (samogasnącego), co zapewnia podwyższone bezpieczeństwo pożarowe. Specjalna konstrukcja zapobiega wypadaniu zacisków typu V, a osłona od strony rozłącznika chroni przed przypadkowym dotknięciem części pod napięciem. Listwa posiada również możliwość zaplombowania, zabezpieczając przed nieuprawnioną ingerencją.

Normy

- Produkt spełnia wymagania norm **PN-EN 60947-7-1** oraz **PN-EN 60947-1** i przeznaczony jest do stosowania w aparaturze rozdzielczej niskiego napięcia.

Wymiary

