

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.



Płytkę izolacyjną, grubą 2 mm, należy nasadzać na początku i końcu każdej listwy zaciskowej PLC. Ponadto służy ona do: optycznej separacji grup, pewnej separacji różnych napięć sąsiednich modułów PLC zgodnie z DIN VDE 0106-101, separacji

Opis produktu

Płytkę izolacyjną, grubości 2 mm, do montażu na początku i końcu każdej listwy przekaźników PLC. Poza tym służy ona do optycznej separacji grup, bezpiecznej izolacji różnych napięć sąsiadujących ze sobą interfejsów (przełączników) PLC wg DIN VDE 0106-101, izolowania sąsiadujących ze sobą mostków o różnych potencjałach, separacji interfejsów PLC w przypadku napięć > 250 V, kolor: czarny

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Płytki separacyjnej
Rodzina produktów	PLC-INTERFACE

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 85 °C
-----------------------------------------------	------------------

Montaż

Sposób montażu	Montaż na szynie montażowej
----------------	-----------------------------

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 85 °C
-----------------------------------------------	------------------