

# LS25 SMA A4



## Specyfikacje

Numer katalogowy	004660064
Opis	LS25 SMA A4
Nazwa klasy	Rozłącznik PV - DC
Funkcja	Rozłącznik PV, 0-1
Ilość biegunów	4
Montaż	Montaż na szynie TH35
Prąd termiczny Ith (A)	25
Maksymalne znamionowe napięcie robocze Ur (V)	1500
Prąd znamionowy roboczy Ie DC-21 B przy 1000V DC (A)	25

[Strona produktu online](#) 

## Inna dokumentacja



[Katalog danych technicznych](#)

[Model 3D](#)

[Deklaracja CE](#)

[Plik EPLAN](#)

## Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

Klasyfikacja	EC000216
Nazwa klasy	Rozłącznik
Sposób montażu	DIN-rail mounted
Liczba podstaw bezpiecznikowych NH	4
Jako rozłącznik główny	1
Jako rozłącznik remontowy	1
Jako rozłącznik bezpieczeństwa	1
Jako wyłącznik awaryjny	
Jako przełącznik nawrotny	
Maksymalne znamionowe napięcie pracy Ue AC	440V
Znamionowe napięcie pracy	300...1000V
Znamionowy prąd ciągły lu	25A
Znamionowy prąd ciągły dla AC-21, 400 V	25A
Znamionowy warunkowy prąd zwarcioowy Iq	5kA
Liczba biegunów	4
Opcjonalny napęd silnikowy	
Wbudowany napęd silnikowy	
Opcjonalny wyzwalacz napięciowy	
Budowa urządzenia	Urządzenie mocowane na stałe
Do montażu na płycie	
Do montażu tablicowego 4-otworowego	
Do montażu czołowego centralnie	
Do instalacji w tablicach rozdzielczych	1
Do montażu pośredniego	
Kolor elementu sterowniczego	Czarny
Rodzaj elementu wykonawczego	Pokrętko
Z mechanizmem ryglującym	
Rodzaj podłączenia styków głównych	Zacisk ramowy
Stopień ochrony (IP) strony czołowej	IP20