

LS25 SMA A2



Specyfikacja

ETI Kod	004660061
Opis	LS25 SMA A2
Waga	.4
Poziom	Rozłączniki DC
Grupa Katalogowe	Łącznik krzywkowy
Funkcja	Rozłączniki PV
Ilość biegunów	2
Typ	Do montażu na szynie TH 35

Strona produktu online [🔗](#)

Inna dokumentacja



[Katalog danych technicznych](#)
[Deklaracja EU](#)



Klasyfikacja międzynarodowa ETIM

Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V	0
Liczba styków pomocniczych zwiernych	0
Liczba styków pomocniczych rozwiernych	0
Znamionowy prąd ciągły I _u	25A
Liczba biegunów	2
Znamionowe napięcie pracy	300 - 1000
Znamionowy warunkowy prąd zwarcia I _q	5kA
Stopień ochrony (IP) części czołowej	IP40
Liczba styków pomocniczych przełącznych	0
Z mechanizmem ryglującym	FALSE
Wbudowany napęd silnikowy	FALSE
Rodzaj podłączenia styków głównych	Połączenie śrubowe
Jako wyłącznik awaryjny	FALSE
Rodzaj elementu wykonawczego	Krótka rączka obrotowa
Jako rozłącznik główny	TRUE
	kW
Jako rozłącznik bezpieczeństwa	TRUE
Jako rozłącznik remontowy	FALSE
Znamionowa moc pracy dla AC-23, 400 V	0kW
Znamionowy wytrzymywany prąd krótkotrwały I _{cw}	0
Kolor elementu sterowniczego	Czarny
Do montażu na płycie	FALSE
Do montażu tablicowego 4-otworowego	FALSE

Do montażu czołowego centralnie	FALSE
Do instalacji w tablicach rozdzielczych	TRUE
Do montażu pośredniego	FALSE
Maksymalne znamionowe napięcie pracy Ue AC	440V
Opcjonalny napęd silnikowy	FALSE
Opcjonalny wyzwalacz napięciowy	FALSE
Budowa urządzenia	Urządzenie mocowane na stałe
Znamionowy prąd ciągły dla AC-21, 400 V	25
Zdolność łączeniowa przy 400 V	0
Jako przełącznik nawrotny	FALSE