

LS32 SMA A2



Specyfikacja

| | |
|------------------|----------------------------|
| ETI Kod | 004660062 |
| Opis | LS32 SMA A2 |
| Waga | .3 |
| 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 Iu | 32A |
| Liczba biegunów | 2 |
| Znamionowe napięcie pracy | 300 - 1000 |
| Znamionowy warunkowy prąd zwarcia Iq | 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 Icw | 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 | 32 |
| Zdolność łączeniowa przy 400 V | 0 |
| Jako przełącznik nawrotny | FALSE |