



## SM400 LEGRAND

### STYCZNIK MODUŁOWY SM 425 25A 24V 2NO+2NC

REF. 412509 | EAN. 3245064125093

Wyposażony w 2 styki normalnie zamknięte oraz 2 styki normalnie otwarte. Umożliwia sterowanie obwodami elektrycznymi lub innymi stycznikami.

## Parametry techniczne

Znamionowe napięcie pracy (min-max)	250-250V
Znamionowy prąd pracy	25A
Znamionowe napięcie sterujące (min-max)	20-26V
Rodzaj napięcia zasilania	AC
Rodzaj napięcia sterowania	AC
Liczba styków zwiernych	2
Liczba styków rozwiernych	2
Maksymalna zdolność łączeniowa dla żarówek	3000W
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek	2100VA
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (kompensacja duo)	2200VA

Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (z kompensacją równoległą)	1000VA
Suwak do obsługi manualnej	Tak
Szerokość wyrażona liczbą modułów	2
Głębokość wbudowania	44mm
Możliwość dodatkowego wyposażenia	Tak
Stopień ochrony (ip)	IP2X
Szerokość	35.6mm
Wysokość	94.9mm
Głębokość	67.3mm

## Opis

Wyposażony w 2 styki normalnie zamknięte oraz 2 styki normalnie otwarte. Umożliwia sterowanie obwodami elektrycznymi lub innymi stycznikami.

## Charakterystyka produktu

- Kategoria użytkowania: AC-7a lub AC-1 (25 A)
- Możliwość wyposażenia w styki pomocnicze nr ref. 412430
- Zgodność z normą EN/IEC 61095
- Napięcie sterujące 24V~

