



SM400 LEGRAND

STYCZNIK MODUŁOWY SM 425 25A 230V 2NC

REF. 412524 | EAN. 3245064125246

Wyposażony w 2 styki normalnie zamknięte. Umożliwia sterowanie odbiornikami energochłonnymi, takimi jak ogrzewanie, oświetlenie czy pompy do basenów.

Parametry techniczne

Znamionowe napięcie pracy (min-max)	250-250V
Znamionowy prąd pracy	25A
Znamionowe napięcie sterujące (min-max)	195-253V
Rodzaj napięcia zasilania	AC
Rodzaj napięcia sterowania	AC
Liczba styków zwiernych	0
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	1
Głębokość wbudowania	44mm
Możliwość dodatkowego wyposażenia	Tak
Stopień ochrony (ip)	IP2X
Szerokość	17.8mm
Wysokość	94.9mm
Głębokość	67.3mm

Opis

Wyposażony w 2 styki normalnie zamknięte. Umożliwia sterowanie odbiornikami energooszczędnymi, takimi jak ogrzewanie, oświetlenie czy pompy do basenów.

Charakterystyka produktu

- Kategoria użytkowania: AC-7a lub AC-1 (25 A) / AC-7b lub AC-3 (10 A)
- Możliwość wyposażenia w styki pomocnicze nr ref. 412429
- Zgodność z normą IEC/EN 61095
- Napięcie sterujące 230V~
- Kompaktowa budowa (szerokość w modułach: 1)

