

R 25-22 230V



Specyfikacje

Numer katalogowy	002462340
Opis	R 25-22 230V
Nazwa klasy	Stycznik modułowy
Typ	AC
Wielkość	4p, 2-modules
Liczba styków NC	2
Częstotliwość znamionowa (Hz)	50/60
Ilość styków zwiernych NO	2
Znamionowy prąd pracy Ie AC-1/AC-7a (A)	25
Znamionowe napięcie robocze (V AC)	440V
Znamionowe napięcie obwodu sterującego Uc (V AC)	230V
	0

Strona produktu online

Inna dokumentacja



Katalog danych technicznych

Model 3D

Deklaracja CE

Plik EPLAN

Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

Klasyfikacja	EC001653
Nazwa klasy	Stycznik instalacyjny
Znamionowe napięcie pracy	230...400V
Znamionowy prąd pracy	25A
Znamionowe napięcie sterujące	230...230V
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	1190VA
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (kompensacja DUO)	2552VA
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (z kompensacją równoległą)	1360VA
Suwak do obsługi manualnej	
Liczba modułów	2
Głębokość wbudowania	60mm
Możliwość dodatkowego wyposażenia	1
Stopień ochrony (IP)	IP20

Rysunek wymiarowy

R25

165,150

