

R 20-11 24V



Specyfikacje

Numer katalogowy	002461221
Opis	R 20-11 24V
Nazwa klasy	Stycznik modułowy
Typ	AC
Wielkość	2p, 1-module
Liczba styków NC	1
Częstotliwość znamionowa (Hz)	50/60
Ilość styków zwiernych NO	1
Znamionowy prąd pracy I _e AC-1/AC-7a (A)	20
Znamionowe napięcie robocze (V AC)	250V
Znamionowe napięcie obwodu sterującego U _c (V AC)	24V
	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	20A
Znamionowe napięcie sterujące	24...24V
Rodzaj napięcia zasilania	AC
Rodzaj napięcia sterowania	AC
Liczba styków zwiernych	1
Liczba styków rozwiernych	1
Maksymalna zdolność łączeniowa dla żarówek	2160W
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek	935VA
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (kompensacja DUO)	2320VA
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (z kompensacją równoległą)	1020VA
Suwak do obsługi manualnej	
Liczba modułów	1
Głębokość wbudowania	60mm
Możliwość dodatkowego wyposażenia	
Stopień ochrony (IP)	IP20

Rysunek wymiarowy

R20
165,150

