



NEW4.01/38

Łącznik elektroniczny 4-krotny, (moduł), Simon 24,
16A Pojedynczy styk 6 A, IP20, grafitowy mat

Seria	Simon 24	Klasa ETIM	EC000044 Łącznik/przycisk załuzjowy	Ilość w opakowaniu zbiorczym	10
Nazwa produktu/Rodzaj	łącznik elektroniczny 4-krotny	Nadruk/Piktogram	symbol "krzyżyk"	Jednostka miary	szt.
Kolor	grafitowy mat	Rodzaj materiału	tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe	EAN opakowanie jednostkowe	5902787911416
RAL (zbliżony)	RAL 7012	Zabezpieczenie powierzchni	lakierowanie	Typ opak. jedn.	kartonik
Typ produktu	moduł	Wykończenie powierzchni	matowe	Wys. opak. jedn.	10 cm
Napięcie znamionowe	230 V	Sposób montażu [ETIM]	montaż podtynkowy	Szer. opak. jedn.	10 cm
Rodzaj podłączenia / Typ zacisku	zaciski śrubowe	Sposób mocowania	pazurki / wkręty	Długość opakowania jednostkowego	6 cm
Stopień ochrony IP	IP20	Wysokość produktu	76,3 mm	Waga produktu w opakowaniu jednostkowym	0,102 kg
Uwagi	Produkt dedykowany do instalacji z przewodem neutralnym	Szerokość produktu	76,3 mm	Typ opakowania zbiorczego	pudełko zamykane
Zużycie energii	< 1 W	Głębokość wbudowania	32 mm	Wysokość opakowania zbiorczego	19 cm
Maksymalne obciążenie	16A, Pojedynczy styk 6 A	Metoda eksploatacji/Sposób działania	przycisk	Szerokość opakowania zbiorczego	32 cm
		Ilość klawiszy / dźwigni	4	Długość opakowania zbiorczego	10 cm
		Układ połączeń	Inne		
		Liczba wyjść	4		
		Sterowanie mechaniczne	tak		
		montaż	podtynkowy		
		Długość produktu	4,4 cm		