



NEW4W.01/42

WKRÓTCE W SPRZEDAŻY, sterownik poczwórny oświetleniowy z wbudowanym pomiarem energii, sterowany smartfonem [Wi-Fi] - SWITCH Q, (moduł), Simon 24, 16A Pojedynczy styk 6 A, IP20, kaszmirowy

STATUS PRODUKTU	WKRÓTCE W SPRZEDAŻY	Klasa ETIM	EC002924 Sterownik oświetleniowy	Ilość w opakowaniu zbiorczym	10
Seria	Simon 24	Nadruk/Piktogram	symbol "krzyżyk"	Jednostka miary	szt.
Nazwa produktu/Rodzaj	sterownik poczwórny oświetleniowy z wbudowanym pomiarem energii, sterowany smartfonem [Wi-Fi], SWITCH Q	Rodzaj materiału	tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe	EAN opakowanie jednostkowe	5902787913243
Kolor	kaszmirowy	Zabezpieczenie powierzchni	lakierowanie	Typ opak. jedn.	kartonik
RAL (zbliżony)	RAL 607005	Wykończenie powierzchni	matowe	Wys. opak. jedn.	10 cm
Typ produktu	moduł	Sposób montażu [ETIM]	montaż podtynkowy	Szer. opak. jedn.	10 cm
Napięcie znamionowe	230 V	Sposób mocowania	pazurki / wkręty	Długość opakowania jednostkowego	6 cm
Rodzaj podłączenia / Typ zacisku	zaciski śrubowe	Wysokość produktu	76.3 mm	Waga produktu w opakowaniu jednostkowym	0,12 kg
Stopień ochrony IP	IP20	Szerokość produktu	76,3 mm	Typ opakowania zbiorczego	pudełko zamykane
Uwagi	Produkt dedykowany do instalacji z przewodem neutralnym	Głębokość produktu	44 mm	Wysokość opakowania zbiorczego	19 cm
Zużycie energii	< 1 W	Głębokość wbudowania	32 mm	Szerokość opakowania zbiorczego	32 cm
Standard komunikacji	IEEE 802.11b/g/n (20 MHz), kompatybilny z WiFi, μWiFi			Długość opakowania zbiorczego	10 cm
Rodzaj transmisji	dwukierunkowa, szyfrowana				
Częstotliwość transmisji	2401-2483 MHz				
kompatybilny z	Android, Apple iPhone, iPad Mini, komputery i urządzenia mobilne HTML5				
Sterowanie z aplikacji	SimonGO				
Maksymalne obciążenie	16A, Pojedynczy styk 6 A				
Maksymalna moc częstotliwości radiowej	19,98 dBm EIRP				