



TETD1A.01/143

Regulator temperatury z wyświetlaczem (czujnik wewnętrzny lub sonda), aluminium mat

Seria	Simon 55	Klasa ETIM	EC000194 Pokojowy regulator temperatury	Ilość w opakowaniu zbiorczym	10
Nazwa produktu/Rodzaj	regulator temperatury z wyświetlaczem (czujnik wewnętrzny lub sonda)	Rodzaj materiału	tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe	Jednostka miary	szt.
Kolor	aluminium mat	Wykończenie powierzchni	matowe	EAN opakowanie jednostkowe	5902787896478
RAL (zbliżony)	RAL 9006	Sposób montażu [ETIM]	montaż podtynkowy	Typ opak. jedn.	pudełko zamykane
Typ produktu	moduł	Sposób mocowania	pazurki / wkręty	Wys. opak. jedn.	5,5 cm
Napięcie znamionowe	230 V	Wysokość produktu	75 mm	Szer. opak. jedn.	10 cm
Rodzaj podłączenia / Typ zacisku	zaciski śrubowe	Szerokość produktu	75 mm	Długość opakowania jednostkowego	10 cm
Stopień ochrony IP	IP20	Głębokość produktu	47 mm	Waga produktu w opakowaniu jednostkowym	0,14 kg
Uwagi	Dostępny w językach: polski, czeski, słowacki, angielski, Urządzenie jest zasilane sieciowo oraz posiada układ podtrzymujący zasilanie wewnętrznego zegara przez 90 dni po zaniku zasilania., Wyświetlacz ma regulowaną jasność i kontrast, Zdjęcie ma charakter poglądowy, ramka montażowa produktu występuje również w wersji czarnej, ocynkowanej. Odmienny kolor wynika z ciągłego rozwoju produktów Kontakt-Simon.	Głębokość wbudowania	32 mm	Typ opakowania zbiorczego	pudełko zamykane
Maksymalne obciążenie	16 A 3600 W AC1, 2A 450VA AC3	Styki - działanie	Bezpotencjałowy 16A - może być używany do elektrycznego ogrzewania podłogowego jak i innych urządzeń grzewczych	Wysokość opakowania zbiorczego	10 cm
Tryb pracy	automatyczny – możliwość ustawienia harmonogramów tygodniowych, które automatycznie będą zmieniać temperatury o danych godzinach, ręczny – ustawiamy żądaną temperaturę lub wybieramy z dwóch ustawionych ECO i COMFORT, timer – temperatura wraca po jakimś czasie do domyślnej, wakacyjny – wyjazd na dłużej i włączamy termostat na ustaloną temperaturę	Dodatkowe sondy	Można dołączyć sondę (wybrać jej rodzaj oraz sposób działania) – jako ogranicznik temp podłogi lub jako główny pomiar temperatury	Szerokość opakowania zbiorczego	19 cm