



DETD1A.01/48

Regulator temperatury z wyświetlaczem (czujnik wewnętrzny lub sonda), antracyt, metalizowany

Seria	Simon 54	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	antracyt, metalizowany	Zabezpieczenie powierzchni	lakierowanie	EAN opakowanie jednostkowe	5902787876418
Typ produktu	moduł	Wykończenie powierzchni	matowe	Typ opak. jedn.	blister
Napięcie znamionowe	230 V	Sposób montażu [ETIM]	montaż podtynkowy	Wys. opak. jedn.	15 cm
Rodzaj podłączenia / Typ zacisku	zaciski śrubowe	Wysokość produktu	75 mm	Szer. opak. jedn.	10 cm
Stopień ochrony IP	IP20	Szerokość produktu	75 mm	Długość opakowania jednostkowego	6 cm
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	Głębokość produktu	47 mm	Waga produktu w opakowaniu jednostkowym	0,13 kg
Maksymalne obciążenie	16 A 3600 W AC1, 2A 450VA AC3	Głębokość wbudowania	32 mm	EAN13 opak.	5902787876418
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	Styki - działanie	Bezpotencjałowy 16A - może być używany do elektrycznego ogrzewania podłogowego jak i innych urządzeń grzewczych	Typ opakowania zbiorczego	puddelko zamykane
		Dodatkowe sondy	Można dołączyć sondę (wybrać jej rodzaj oraz sposób działania) – jako ogranicznik temp podłogi lub jako główny pomiar temperatury	Wysokość opakowania zbiorczego	10 cm
				Szerokość opakowania zbiorczego	19 cm
				Długość opakowania zbiorczego	32 cm