



## DETD1A.01/46

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

Seria	Simon 54
Nazwa produktu/Rodzaj	regulator temperatury z wyświetlaczem (czujnik wewnętrzny lub sonda)
Kolor	brąz mat, metalizowany
Typ produktu	moduł
Napięcie znamionowe	230 V
Rodzaj podłączenia / Typ zacisku	zaciski śrubowe
Stopień ochrony IP	IP20
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
Maksymalne obciążenie	16 A 3600 W AC1 , 2A 450VA AC3
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

Klasa ETIM	EC000194 Pokojowy regulator temperatury
Rodzaj materiału	tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe
Zabezpieczenie powierzchni	lakierowanie
Wykończenie powierzchni	matowe
Sposób montażu [ETIM]	montaż podtynkowy
Wysokość produktu	75 mm
Szerokość produktu	75 mm
Głębokość produktu	47 mm
Głębokość wbudowania	32 mm
Styki - działanie	Bezpotencjałowy 16A - może być używany do elektrycznego ogrzewania podłogowego jak i innych urządzeń grzewczych
Dodatkowe sondy	Można dołączyć sondę (wybrać jej rodzaj oraz sposób działania) – jako ogranicznik temp podłogi lub jako główny pomiar temperatury

Ilość w opakowaniu zbiorczym	10
Jednostka miary	szt.
EAN opakowanie jednostkowe	5902787876401
Typ opak. jedn.	blister
Wys. opak. jedn.	15 cm
Szer. opak. jedn.	10 cm
Długość opakowania jednostkowego	6 cm
Waga produktu w opakowaniu jednostkowym	0,13 kg
EAN13 opak.	5902787876401
Typ opakowania zbiorczego	pudełko zamykane
Wysokość opakowania zbiorczego	10 cm
Szerokość opakowania zbiorczego	19 cm
Długość opakowania zbiorczego	32 cm