



Регулятор температури приміщення, 250В,  
пол.бі лизна матова S.1/В.х

20301909

#### Функції

- з вимикачем ВКЛ/ВИМК та LED індикацією для ВКЛ

#### Основні електричні характеристики

Номинальна напруга	250 V
Номинальна напруга	250 V AC
Частота	50/60 Hz

#### Електричний струм

Індуктивне навантаження при $\cos \phi = 0,6$	макс. 4 А
Комутаційний струм "Опалення" при $\cos \phi = 0,6$	4 А
Комутаційний струм опалення	10 А
Струм перемикання	10 А

#### Вимірювання

Діапазон температур	5 / 30 °C
---------------------	-----------

#### Матеріали

Колір	Болярна бі лизна
Матеріал	Пластик/метал

#### Підключення

Підключення	з окремими підключеннями для нічного зниження
-------------	--

#### Обладнання

Нічне зниження	~ 4 К
Перемикання при зниженні температур	~ 0,5 К

#### Температура

Температура	5...30 °C
-------------	-----------

**Ідентифікація**

Головна лінійка дизайну (розробки)	Berker S.1/B.3/B.7
Вторинна лінійка дизайну	Berker S.1