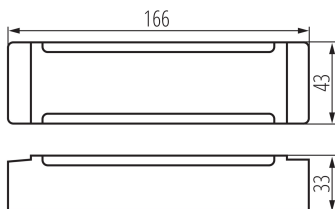


Захранващо устройство CV



### ОБЩИ ДАННИ:

Цвят: бял

Място на приложение: на закрито и на открито

Възможност за монтаж върху нормално запалими повърхности: да

Възможност за използване с димер: не

Ефективност на захранването [%]: 88

Дължина [mm]: 166

Широчина [mm]: 43

Височина [mm]: 33

### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинален ток [A]: max 0,68

Номинална честота [Hz]: 50

$\lambda$ : 0,9

Номинална мощност [W]: 50-100

Максимална мощност [W]: 100

Категория на защита от токов удар : II

Материал: пластмаса

Вид присъединение: свободни краища на кабелите

Дължина на проводника [m]: 0.19

Напречно сечение на кабела [mm<sup>2</sup>]: PRI: 1 / SEC: 1

Вид захранващо устройство: за постоянно напрежение

Защита от претоварване: да

Защита от късо съединение: да

Максимална температура Ta [°C]: 45

Входно напрежение - PRI [V]: 220-240

Изходно напрежение - SEC [V]: 24 DC

изходен ток - сек. [ma]: max 4160

Степен на защита IP: 67

Tc [°C]: 85