

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Łącznik Asfora żaluzjowy biały

EPH1300521

### Parametry podstawowe

|                             |                                                  |
|-----------------------------|--------------------------------------------------|
| Gama produktów              | Asfora                                           |
| Typ produktu lub komponentu | Łącznik                                          |
| prezentacja urządzenia      | Kompletny produkt                                |
| liczba przycisków           | 2                                                |
| funkcja łącznika            | Roleta                                           |
| Typ obciążenia              | Load for energy saving lamps with ballast: 100 W |
| Odcień koloru               | Biały                                            |
| sposób pakowania            | Woreczek foliowy typu flow-pack                  |

### Parametry uzupełniające

|                                      |                                       |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| sposób montaż urządzenia             | Podtynkowy                            |
| zakres mocy                          | 2300 W                                |
| prąd znamionowy                      | 10 AX w 250 V Prąd przemienny (AC)    |
| liczba kabli                         | 2 kabel (kable) 2,5 mm <sup>2</sup>   |
| Sztynność kabla                      | Elastyczny<br>Sztynny<br>Drut - linka |
| długość izolacji zdejmowanej z kabla | 13,0 mm                               |
| Materiał                             | ABS (akrylonitryl-butadien-styren)    |
| Wykończenie powierzchni              | Lśniący                               |
| Materiał przewodnika                 | Miedź                                 |
| sposób mocowania                     | Śruby lub pazurki 51...70 mm          |
| Przylączy - zaciski                  | Zaciski bezśrubowe                    |
| Oznakowanie                          | GÓRA-DÓŁ                              |
| Szerokość                            | 83 mm                                 |
| wysokość                             | 83 mm                                 |
| głębokość                            | 43,0 mm                               |
| głębokość wystawiania                | 15 mm                                 |
| Masa produktu                        | 0,07305 kg                            |

### Środowisko pracy

|       |             |
|-------|-------------|
| Normy | IEC 60669-1 |
|-------|-------------|

|                                            |            |
|--------------------------------------------|------------|
| Certyfikaty produktu                       | TSE<br>VDE |
| Znak jakości                               | CE<br>UKR  |
| Stopień ochrony IP                         | IP20       |
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | -5...40 °C |

## Jednostka opakowania

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE       |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1         |
| Wysokość opakowania 1          | 4,000 cm  |
| Szerokość opakowania 1         | 8,000 cm  |
| Długość opakowania 1           | 8,000 cm  |
| Waga opakowania 1              | 73,000 g  |
| Jednostka miary opakowania 2   | BB1       |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 10        |
| Wysokość opakowania 2          | 9,500 cm  |
| Szerokość opakowania 2         | 18,500 cm |
| Długość opakowania 2           | 28,000 cm |
| Waga opakowania 2              | 807,000 g |
| Jednostka miary opakowania 3   | S04       |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 120       |
| Wysokość opakowania 3          | 30,000 cm |
| Szerokość opakowania 3         | 40,000 cm |
| Długość opakowania 3           | 60,000 cm |
| Waga opakowania 3              | 10,106 kg |

## Warunki gwarancji

|                          |    |
|--------------------------|----|
| Gwarancja (w miesiącach) | 18 |
|--------------------------|----|

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

### Wpływ na środowisko

|                                                |                                              |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Całkowity ślad węglowy w całym cyklu życia     | 0.6 kg CO2 eq.                               |
| Ślad węglowy fazy produkcji [A1–A3]            | 0.4 kg CO2 eq.                               |
| Ślad węglowy fazy dystrybucji [A4]             | 0 kg CO2 eq.                                 |
| Ślad węglowy fazy instalacji [A5]              | 0 kg CO2 eq.                                 |
| Ślad węglowy fazy użytkowania [B2, B3, B4, B6] | 0 kg CO2 eq.                                 |
| Ślad węglowy fazy końca życia [C1–C4]          | 0.2 kg CO2 eq.                               |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko  | <a href="#">Środowiskowy profil produktu</a> |

### Use Better

#### Materiały i opakowania

|                                                                        |                                                                   |
|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Średni procent zawartości tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu | 22 %                                                              |
| Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu                | Nie                                                               |
| Opakowanie bez tworzywa sztucznego                                     | Nie                                                               |
| Numer SCIP                                                             | C6de3800-7220-4403-a6a2-26e1f05e3f4b                              |
| Dyrektywa RoHS UE                                                      | <a href="#">Zgodny z przepisami o wyłączeniu</a>                  |
| Rozporządzenie REACH                                                   | <a href="#">Referencja zawiera SVHC powyżej wartości progowej</a> |

### Use Longer

#### Wydłużenie żywotności

|         |     |
|---------|-----|
| Naprawa | Nie |
|---------|-----|

### Use Again

#### Przepakowanie i regeneracja

|                           |                                                                                                                                                                                                                                                               |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Potencjał recyklingu, w % | 48                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Kulistość – profil        | Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem                                                                                                                                                                                              |
| Odbiór                    | Tak                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Etykieta WEEE             |  Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami. |