

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# EPH6500121

Asfora, ściemniacz z funkcją łącznika schodowego, RL, biały



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Asfora
Typ produktu lub komponentu	Ściemniacz
Prezentacja urządzenia	Kompletny produkt
Typ obciążenia	230 V AC lampa halogenowa: 40...600 W 230 V AC lampa żarowa: 40...600 W Niskonapięciowa lampa halogenowa z transformatorem ferromagnetycznym: 40...600 W
Odcień koloru	Biały
Sposób pakowania	Skrzynia, obudowa

### Parametry uzupełniające

Sygnalizacja lokalna	Podświetlenie
Sposób montaż urządzenia	Podtynkowy
Funkcja łącznika	1-biegunowy 2-żyłowy
Sterowanie ściemniacza	Typ obrotowy przyciskowy
Zastosowania ściemniacza	Obciążenie indukcyjne Obciążenie
Rodzaj zabezpieczenia	Zabezpieczenie bezpiecznikami
Wartości znamionowe bezpiecznika skojarzonego	6,3 A
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	230 V prąd przemienny (AC) 50 Hz
Przyłącza - zaciski	Zaciski bezgwintowe
Liczba kabli	2 kabel (kable) 2,5 mm <sup>2</sup>
Sztywność kabla	Sztywny Elastyczny
Długość izolacji zdejmowanej z kabla	8 mm
Materiał	ABS (akrylonitryl-butadien-styren): płyta środkowa ABS (akrylonitryl-butadien-styren): pokrywa ramki ABS (akrylonitryl-butadien-styren): pokrętło
Wykończenie powierzchni	Lśniący
Materiał przewodnika	Miedź
Sposób mocowania	Pazury 53...78 mm
Wysokość	83 mm
Szerokość	83 mm
Głębokość	49 mm
Głębokość wystawiania	20 mm
Masa produktu	0,111 kg

### Środowisko pracy

Certyfikaty produktu	NEMKO[RETURN]UKR[RETURN]TSE[RETURN]SEMKO[RETURN]FIMKO[RETURN]EURE
Znak jakości	CE
Stopień ochrony IP	IP20

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do sprecyzowania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,500 cm
Szerokość opakowania 1	8,500 cm
Długość opakowania 1	8,500 cm
Waga opakowania 1	159,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	24
Wysokość opakowania 2	15,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	4,060 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	384
Wysokość opakowania 3	45,000 cm
Szerokość opakowania 3	80,000 cm
Długość opakowania 3	120,000 cm
Waga opakowania 3	76,960 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------