



Parametry podstawowe

Gama	Asfora
Typ produktu lub komponentu	Łącznik
Prezentacja urządzenia	Bez ramki
Typ obciążenia	Load for energy saving lamps with ballast : 100 W
Odcień koloru	Stalowy
Sposób pakowania	Woreczek foliowy typu flow-pack

Parametry uzupełniające

Funkcja łącznika	Roller blind
Number of rocker	2
Sposób montaż urządzenia	Podtynkowy
Zakres mocy	2300 W
Prąd znamionowy	10 AX 250 V prąd przemienny (AC)
Oznakowanie	GÓRA-DÓŁ
Przylączy - zaciski	Zaciski bezśrubowe
Liczba kabli	2[Spacja]x[Spacja]2.5 mm ²
Szywność kabla	Elastyczny Szywny Drut - linka
Długość izolacji zdejmowanej z kabla	13 mm
Materiał	ABS (akrylonitryl-butadien-styren)
Wykończenie powierzchni	Malowane
Materiał przewodnika	Miedź
Sposób mocowania	Screws or claws 51...70 mm
Wysokość	71 mm
Szerokość	71 mm
Głębokość	43 mm
Głębokość wystawiania	15 mm
Masa produktu	0.06115 kg

Wyłączenie odpowiedzialności: Niniejsza dokumentacja nie pełni funkcji zastępczej i nie powinna być wykorzystywana do określenia niezawodności lub przydatności opisanych w niej produktów do konkretnych zastosowań użytkowników

Ilość sztuk w zestawie	1 sztuka
------------------------	----------

Środowisko pracy

Normy	IEC 60669-1
Certyfikaty produktu	TSE VDE
Znak jakości	CE UKR
Stopień ochrony IP	IP20

Oferta zrównoważonego rozwoju

Status oferty zrównoważonego rozwoju	Produkt ekologiczny Green Premium
RoHS (kod daty: RRTT)	Zgodny - od 1809 - Schneider Electric declaration of conformity Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej
Profil ekologiczny produktu	Dostępny
Instrukcje dotyczące zakończenia okresu eksploatacji produktu	Bez potrzeby specjalnych działań recyklingowych