



Parametry podstawowe

Gama	Asfora
Typ produktu lub komponentu	Gniazdo zasilające
Opis standardu gniazda zasilającego	Bolec uziemiający
Konfiguracja biegunów gniazda zasilającego	2P + E
Prezentacja urządzenia	Bez ramki
Odcień koloru	Aluminium
Sposób pakowania	Woreczek foliowy typu flow-pack

Parametry uzupełniające

Liczba gniazd	1
Sposób montaż urządzenia	Podtynkowy
Zakres mocy	3680 W
Prąd znamionowy	16 A 250 V prąd przemienny (AC)
Przyłącza - zaciski	Zaciski samozaciskowe
Liczba kabli	2[Spacja]x[Spacja]2.5 mm ²
Sztywność kabla	Elastyczny Sztywny Drut - linka
Długość izolacji zdejmowanej z kabla	13 mm
Materiał	ABS + PC : central plate
Wykończenie powierzchni	Malowane
Materiał przewodnika	Miedź
Sposób mocowania	Screws or claws 51...69 mm
Wysokość	71 mm
Szerokość	71 mm
Głębokość	42 mm
Głębokość wystawiania	10 mm
Ilość sztuk w zestawie	1

Masa produktu	0.069 kg
---------------	----------

Środowisko pracy

Normy	IEC 60884-1
Certyfikaty produktu	TSE SEP-BBJ
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