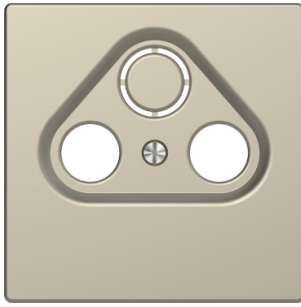


Fișă tehnică produs

Specificatii



Cover plate, Merten System Design,
for antenna socket-outlets 2/3 holes,
sahara

MTN4123-6033

Principale

Gama	Merten
Tip produs sau componenta	Placa
destinatie produs	Priza antena
culoare	Sahara

Suplimentare

mod de fixare	Cu surub
numar priza	2
Material	ABS (nitril acrilic butadiena - stirena)
latime	71 mm
inaltime	10 mm
Aesthetic dimension	71 x 71 mm

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	1,300 cm
Latime prima forma de impachetare	7,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	7,000 cm
Greutate colet(Lbs)	16,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	BB1
Numar unitati in a doua forma de impachetare	5
Inaltime a doua forma de impachetare	5,700 cm
Latime a doua forma de impachetare	7,900 cm
Lungime a doua forma de impachetare	7,900 cm
Greutate a doua forma de impachetare	100,000 g
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	CAR
Numar unitati in a treia forma de impachetare	250
Inaltime a treia forma de impachetare	19,800 cm
Latime a treia forma de impachetare	30,700 cm

Lungime a treia forma de impachetare	40,900 cm
---	-----------

Greutate a treia forma de impachetare	5,272 kg
--	----------

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	0.1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referinta nu contine SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare	Nu
----------	----

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	57
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.