

Fișă tehnică produs

Specificatii

Placa Centrala pentru Priza Antena 2/3 Horificii, Alb Polar, Lucios



MTN296719

Principale

Gama	Merten
Tip produs sau componenta	Placa
destinatie produs	Priza TV/SAT
culoare	Alb polar (RAL 9010) (RAL 9010)

Suplimentare

mod de fixare	Cu surub
numar priza	2
Material	Termoplastic
finisare suprafata	Lucios
Aesthetic dimension	55 x 55 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	5,500 cm
Lungime prima forma de impachetare	5,600 cm
Greutate colet(Lbs)	14,000 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	7,500 cm
Lungime a doua forma de impachetare	7,600 cm
Greutate a doua forma de impachetare	80,000 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	30,500 cm

Lungime a treia forma de impachetare	40,200 cm
---	-----------

Greutate a treia forma de impachetare	4,292 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

Procentul mediu de continut de plastic reciclat	95 %
Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	Cb87ea00-9c0a-46cf-9af0-7e68e017df48
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.