

Fișă tehnică produs

Specificatii

Grilaj Evacuare Acoperis, Profil 228X228Mm, Dim. Ext. 90X340X340Mm, Ip54



NSYCAC228RMF

Principale

Gama	ClimaSys
Tip produs	ClimaSys CA
Compatibilitate gama	Prisma Prisma P
Tip produs sau componenta	Top hood
categorii accesorii / piese de schimb	Accesoriu pentru gestionarea termica
destinatie accesorii/piese separate	Sistem de ventilatie ClimaSys
locul de montare	Pe acoperis
mod de fixare	Cu element de fixare
compozitie dispozitiv	1 hood 1 elemente de fixare

Suplimentare

material	Otel
culoare	Hood:gri (RAL 7035)
finisare suprafata	Pudră epoxy-poliester
dimensiuni decupaj	228 x 228 mm
greutate produs	4,6 kg
inaltime	Extern: 340 mm
latime	Extern: 340 mm
adancime	Extern : 90 mm
grad de protectie IP	IP54

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	12,000 cm
Latime prima forma de impachetare	34,500 cm
Lungime prima forma de impachetare	35,000 cm
Greutate colet(Lbs)	4,600 kg
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	PAM
Numar unitati in a doua forma de impachetare	60

Inaltime a doua forma de impachetare	102,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	100,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	120,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	296,000 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

Raport de mediu

[Profilul ambiental al produsului](#)

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil

Nu

Ambalaj fara plastic

Nu

Numar SCIP

61d9d3f3-5a49-48f8-8056-1a5ad0ad4c76

Directiva RoHS a UE

[Conform Prin Scutire](#)

Regulamentul REACH

[Referinta contine SVHC peste prag](#)

Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare

Nu

Use Again

Reambalare si refabricare

Profil circularitate

Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale

Preluare la sfarsitul duratei de viata

Da