

Fișă tehnică produs

Specificatii



Merten System D, Rama metal tripla D-Life, nichel metalic

MEG4030-6550

Principale

Gama	Merten
denumire	D-Life
Tip produs sau componenta	Rama decorativa

Suplimentare

numar de posturi	3 posturi
directie de instalare	Orizantal/vertical
culoare	Nichel
finisare suprafata	Metalic
tratament suprafata	Lacuit
Material	Zamak
grad de protectie IP	IP20
inaltime	84 mm
latime	233,1 mm
adancime	11,8 mm

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	2,000 cm
Latime prima forma de impachetare	9,900 cm
Lungime prima forma de impachetare	24,600 cm
Greutate colet(Lbs)	196,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	CAR
Numar unitati in a doua forma de impachetare	58
Inaltime a doua forma de impachetare	30,400 cm
Latime a doua forma de impachetare	33,600 cm
Lungime a doua forma de impachetare	40,500 cm
Greutate a doua forma de impachetare	11,842 kg

Garanție contractuală

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	1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.9 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.1 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]	0.5 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	Fc63190f-d73a-4ee6-88d2-9fc422c1217c
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referința nu conține SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viata

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

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	0
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da

Image of product / Alternate images

Alternative







