

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Rama Metal, 1 Aparat, Titan, M-Elegance

MTN403105

### Principale

Gama	Merten
denumire	Metal M-Elegance
Tip produs sau componenta	Rama decorativa

### Suplimentare

numar de posturi	1 post
culoare	Titan
finisare suprafata	Lucios
Material	Metal
grad de protectie IP	IP20
inaltime	90 mm
latime	90 mm
adancime	12 mm

### Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	2,700 cm
Latime prima forma de impachetare	9,600 cm
Lungime prima forma de impachetare	10,000 cm
Greutate colet(Lbs)	132,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	CAR
Numar unitati in a doua forma de impachetare	80
Inaltime a doua forma de impachetare	20,900 cm
Latime a doua forma de impachetare	30,700 cm
Lungime a doua forma de impachetare	40,400 cm
Greutate a doua forma de impachetare	10,836 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	1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.6 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]	0.3 kg CO2 eq.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Procentul mediu de continut de plastic reciclat	95 %
Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Da
Numar SCIP	Cb87ea00-9c0a-46cf-9af0-7e68e017df48
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința nu conține SVHC peste prag</a>

### **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