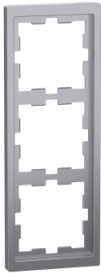


# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Merten System D, Rama tripla D-Life, oțel inoxidabil

MEG4030-6536

### Principale

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

### Suplimentare

numar de posturi	3 posturi
directie de instalare	Orizantal/vertical
culoare	Oțel inoxidabil
finisare suprafata	Mat
tratament suprafata	Lacuit
Material	Termoplastic
grad de protectie IP	IP20
inaltime	84 mm
latime	233,1 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	1,600 cm
Latime prima forma de impachetare	8,600 cm
Lungime prima forma de impachetare	23,700 cm
Greutate colet(Lbs)	38,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	BB1
Numar unitati in a doua forma de impachetare	2
Inaltime a doua forma de impachetare	2,700 cm
Latime a doua forma de impachetare	10,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	24,400 cm
Greutate a doua forma de impachetare	102,000 g
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	CAR

Numar unitati in a treia forma de impachetare	64
Inaltime a treia forma de impachetare	30,700 cm
Latime a treia forma de impachetare	33,600 cm
Lungime a treia forma de impachetare	40,600 cm
Greutate a treia forma de impachetare	3,688 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	0.3 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.2 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]	0.1 kg CO2 eq.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	Fc63190f-d73a-4ee6-88d2-9fc422c1217c
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	No

Image of product / Alternate images

Alternative

---

