

Fișă tehnică produs

Specificatii



Clapeta 2 Porturi, Alb Polar, Lucios, Sistem M

MTN432519

Principale

Gama	Merten
Tip produs sau componenta	Clapeta
culoare	Alb polar (RAL 9010)

Suplimentare

mod de fixare	Cu clema
grad de protectie IP	IP20
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	2,300 cm
Latime prima forma de impachetare	5,500 cm
Lungime prima forma de impachetare	5,500 cm
Greutate colet(Lbs)	20,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	BB1
Numar unitati in a doua forma de impachetare	10
Inaltime a doua forma de impachetare	6,600 cm
Latime a doua forma de impachetare	7,400 cm
Lungime a doua forma de impachetare	17,700 cm
Greutate a doua forma de impachetare	232,000 g
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	CAR
Numar unitati in a treia forma de impachetare	240
Inaltime a treia forma de impachetare	21,700 cm
Latime a treia forma de impachetare	30,700 cm
Lungime a treia forma de impachetare	40,500 cm
Greutate a treia forma de impachetare	5,874 kg

Garanție contractuală

Schneider Electric își propune să atingă nivelul Net Zero până în 2050 prin parteneriate la nivelul lanțului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus și circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viață a produselor și reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluăm sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totală pe durata de viață	0.2 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 și ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fără plastic	Nu
Numar SCIP	59bc1733-7007-4ba6-bfd5-f7904c7d9a13
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag


Use Longer

Prelungire durată de viață

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

Use Again

Reambalare și refabricare

Potentialul de reciclabilitate, în %	41
Profil circularitate	Nu sunt necesare operații de reciclare speciale
Preluare la sfârșitul duratei de viață	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în pubelele de colectare a deșeurilor menajere.