

Fișă tehnică produs

Specificatii



Clapeta dubla intrerupator DND+MUR, antracit, SysD

MTN3429-6034

Principale

marca de produs	Schneider Electric
Gama	Merten
gama de produse	Merten System Design
Tip produs sau componenta	Double rocker
culoare	Antracit (RAL 7024)

Suplimentare

destinatie produs	Intrerupator cu indicator
destinatie produs	intrerupator sau buton dublu
Compatibilitate gama	Merten System Design intrerupator
mod de fixare	Cu clema
material	ABS (nitril acrilic butadiena - stirena)
tratament suprafata	Lacuit
lungime	70 mm
inaltime	27 mm
latime	71 mm
Aesthetic dimension	71 x 71 mm

Mediu

grad de protectie IP	IP20
----------------------	------

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	2,600 cm
Latime prima forma de impachetare	7,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	7,100 cm
Greutate colet(Lbs)	30,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	BB1
Numar unitati in a doua forma de impachetare	5
Inaltime a doua forma de impachetare	7,600 cm

Latime a doua forma de impachetare	7,700 cm
Lungime a doua forma de impachetare	12,500 cm
Greutate a doua forma de impachetare	176,000 g
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	CAR
Numar unitati in a treia forma de impachetare	120
Inaltime a treia forma de impachetare	19,600 cm
Latime a treia forma de impachetare	30,600 cm
Lungime a treia forma de impachetare	40,100 cm
Greutate a treia forma de impachetare	4,488 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	0.2 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]	0.1 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	B048d869-dcd8-4a9d-812a-3f41c92f1e28
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag


Use Longer

Prelungire durata de viata

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

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	41
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.