

Fișă tehnică produs

Specificatii



"Merten System D, Clapeta dubla intrerupator cu marcaj DND+MUR, oțel inoxidabil, D-Life"

MTN3429-6036

Principale

marca de produs	Schneider Electric
Gama	Merten
gama de produse	Merten System Design
Tip produs sau componenta	Double rocker
culoare	Oțel inoxidabil

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) lucios
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	2,500 cm
Latime prima forma de impachetare	7,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	7,000 cm
Greutate colet(Lbs)	28,000 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	7,500 cm

Latime a doua forma de impachetare	7,700 cm
Lungime a doua forma de impachetare	12,600 cm
Greutate a doua forma de impachetare	172,000 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	18,500 cm
Latime a treia forma de impachetare	30,000 cm
Lungime a treia forma de impachetare	40,000 cm
Greutate a treia forma de impachetare	4,636 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

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]	0.1 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale și ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fără plastic	Nu
Numar SCIP	B048d869-dcd8-4a9d-812a-3f41c92f1e28
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	No
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.