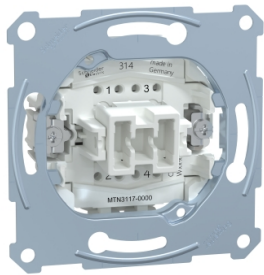


Fișă tehnică produs

Specificatii



Insert Intern. 1 Contact, Incastrat, 10Ax, 250 V C.A., Borne fara surub

MTN3117-0000

Principale

Gama	Merten
Tip produs sau componenta	Intrerupator
aplicatie a dispozitivului	Iluminare
prezentare dispozitiv	Mecanism cu suport de fixare
tip tehnologie	Electromecanic
montare dispozitiv	Incastrat
numar de clapete	1
actuator	Clapeta

Suplimentare

functie de comutare	Cruce
[Ue] tensiune nominala	250 V
Tip retea electrica	C.a.
frecventa retea electrica	50/60 Hz
curent nominal	10 AX
conexiuni - borne	Borna fara surub
mod de fixare	Cu suruburi si cleme

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	4,000 cm
Latime prima forma de impachetare	7,200 cm
Lungime prima forma de impachetare	13,600 cm
Greutate colet(Lbs)	60,000 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	10,100 cm

Latime a doua forma de impachetare	18,200 cm
Lungime a doua forma de impachetare	28,400 cm
Greutate a doua forma de impachetare	724,000 g
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	CAR
Numar unitati in a treia forma de impachetare	60
Inaltime a treia forma de impachetare	30,300 cm
Latime a treia forma de impachetare	33,800 cm
Lungime a treia forma de impachetare	40,400 cm
Greutate a treia forma de impachetare	4,704 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	0.5 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.3 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]	0.1 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

Procentul mediu de continut de plastic reciclat	49 %
Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	27fabf3b-6f59-4587-9868-d90a7915b4a6
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag


Use Longer

Prelungire durata de viata

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

Use Again

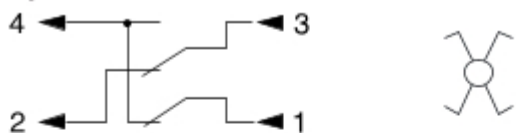
Reambalare si refabricare

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.

Technical Illustration

Wiring diagram

Symbol



Intermediate switch circuit

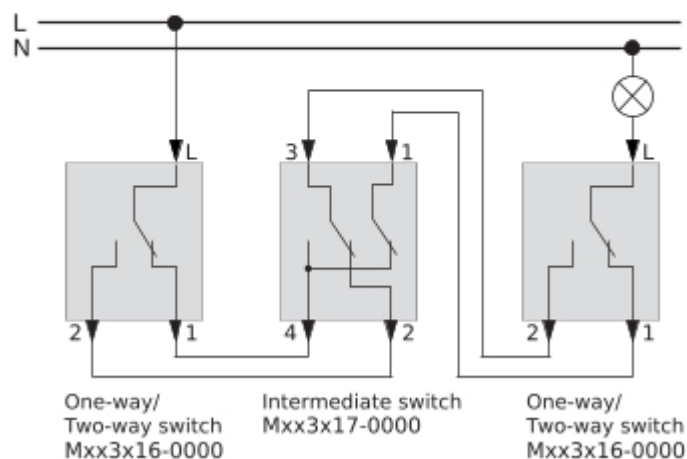


Image of product / Alternate images

Alternative

