

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Mecanism motor - MT250 - SDE adaptor - 208 - 277 V 60Hz / 220 - 240 V 50/60Hz

LV431541

### Principale

nume scurt al dispozitivului	MT250
Tip produs sau componenta	Mecanism motor
aplicatie a dispozitivului	Armarea automata a mecanismului cu arcuri
Compatibilitate gama	ComPacT noua generatie NSX250 ComPacT noua generatie NSX250 cc
tip de control	Standard
tensiune circuit de comanda	208...277 V c.a. 60 Hz 220...240 V c.a. 50/60 Hz
Modul de montare a intreruptorului	Fix
Curent nominal intreruptor	250 A

### Suplimentare

tip semnal de control	Comandă meținută Impuls
circuit breaker response time	< 700 ms open < 80 ms closed
frecventa maxima de operare	4 pe minut
consum de putere maxim in VA	500 VA închidere 500 VA deschidere
echipament furnizat	SDE adaptor
descriere optiuni de blocare	Intre 1 si 3 lacate, Ø 5 - Ø 8 Blocare cu lacatin pozitia OFF

### Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	10,800 cm
Latime prima forma de impachetare	12,400 cm
Lungime prima forma de impachetare	17,000 cm
Greutate colet(Lbs)	1,383 kg
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S04
Numar unitati in a doua forma de impachetare	15
Inaltime a doua forma de impachetare	30,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	40,000 cm

---

Lungime a doua forma de impachetare	60,000 cm
--	-----------

---

Greutate a doua forma de impachetare	21,448 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	14 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	9 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.2 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0.3 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	0.9 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	3 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	A3dc0f23-906d-490a-acce-c58e25990143
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform Prin Scutire</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința conține SVHC peste prag</a>
Statut de indemn de halogen	Produsul conține halogeni peste pragurile admise

### **Use Longer**

#### **Prelungire durata de viata**

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

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

Potentialul de reciclabilitate, in %	73
Profil circularitate	<a href="#">Informatii privind sfarsitul duratei de viata</a>
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.