

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Mecanism motor - MT400/630 - 208 - 277 V 60Hz / 220 - 240 V 50/60Hz

LV432641

### Principale

nume scurt al dispozitivului	MT400/630
Tip produs sau componenta	Mecanism motor
aplicatie a dispozitivului	Armarea automata a mecanismului cu arcuri
Compatibilitate gama	ComPacT noua generatie NSX400 ComPacT noua generatie NSX630 ComPacT noua generatie NSX400 DC ComPacT noua generatie NSX630 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	400 A 630 A

### Suplimentare

tip semnal de control	Impuls Comandă meținută
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
descriere optiuni de blocare	Blocare cu lacatin pozitia OFF Intre 1 si 3 lacate, Ø 5 - Ø 8

### Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Înălțime prima forma de impachetare	19,800 cm
Latime prima forma de impachetare	17,500 cm
Lungime prima forma de impachetare	17,500 cm
Greutate colet(Lbs)	3,104 kg
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S04
Numar unitati in a doua forma de impachetare	6
Înălțime 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	19,326 kg
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	P12
Numar unitati in a treia forma de impachetare	24
Inaltime a treia forma de impachetare	50,000 cm
Latime a treia forma de impachetare	80,000 cm
Lungime a treia forma de impachetare	120,000 cm
Greutate a treia forma de impachetare	88,506 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	26 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	18 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.4 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0.4 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	0.4 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	7 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	768b9546-0496-496b-9dda-45dc807dcf86
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform Prin Scutire</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința conține SVHC peste prag</a>
Directiva POP	<a href="#">Fara POP</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 %	65
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.