

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Mecanism Motor - Mch - 24 - 30 V Dc

33185

### Principale

gama de produse	Masterpact NT
Gama	MasterPacT
nume scurt al dispozitivului	MCH motor de transmisie
Tip produs sau componenta	Mecanism motor
aplicatie a dispozitivului	Armarea automata a mecanismului cu arcuri
Compatibilitate gama	Masterpact (MasterPact NT) disjunctori
tensiune circuit de comanda	24...30 V c.c.

### Suplimentare

tip de control	Mecanism motor
timpi maxim de incarcare	3 s
consum de putere maxim in VA	180 VA
categoria accesoriilor/piese separate	Piese de schimb pentru Masterpact NT

### Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Numar unitati in prima forma de impachetare	1
Inaltime prima forma de impachetare	6,500 cm
Latime prima forma de impachetare	13,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	18,000 cm
Greutate prima forma de impachetare	782,600 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S03
Numar unitati in a doua forma de impachetare	16
Inaltime a doua forma de impachetare	30,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	30,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	40,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	12,922 kg

### Garanție contractuală

Garantie	18 months
----------	-----------

## Environmental Data

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 (kg CO2 eq.)	6
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Continut de metal reciclat	0
Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Da
<a href="#">Directiva RoHS UE</a>	Conform cu scutiile
Numar SCIP	8105062d-c949-4aef-a371-66dcfc82357e
Regulamentul REACH	<a href="#">Declaratia REACH</a>
Performanta continutului de halogen	Produs cu piese din plastic fara halogen

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

Profil circularitate	<a href="#">Informatii privind sfarsitul duratei de viata</a>
Preluare la sfarsitul duratei de viata	No
DEEE	 <b>Produsul trebuie sa fie eliminat de pe piata din Uniunea Europeana dupa colectarea specifica a deseurilor si sa nu ajunga niciodata in pubele de gunoi</b>