

Bảng thông số sản phẩm

Thông số kỹ thuật



Gear motor MCH, drawout MasterPact NT, 277/415VAC 50/60Hz

47468

Main

Device short name	gear motor MCH
Product or component type	Gear motor mechanism MCH
Device application	Automatic spring charging
Range compatibility	MasterPact NT circuit breaker
Control type	Motor mechanism
[Uc] control circuit voltage	277...415 V AC 50/60 Hz
circuit breaker mounting mode	Drawout

Complementary

Maximum charging time	3 s
Maximum power consumption in VA	180 VA

Packing Units

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	6.5 cm
Package 1 Width	12.5 cm
Package 1 Length	18.0 cm
Package 1 Weight	1.024 kg

Contractual warranty

Warranty	18 months
----------	-----------

Miễn trừ trách nhiệm: Tài liệu này không nhằm thay thế và không được sử dụng để xác định tính phù hợp hoặc độ tin cậy của các sản phẩm này cho các ứng dụng người dùng cụ thể.

Environmental Data

Schneider Electric nhắm đến việc đạt được vị trí Net Zero vào năm 2050 thông qua các quan hệ đối tác chuỗi cung ứng, giảm vật liệu tác động và sự tuần hoàn thông qua chiến dịch "Use Better, Use Longer, Use Again" đang diễn ra của chúng tôi để kéo dài tuổi thọ sản phẩm và khả năng tái chế.

[Dữ liệu môi trường đã giải thích >](#)

[Cách chúng tôi đánh giá tính bền vững của sản phẩm >](#)

Ảnh hưởng môi trường

Carbon footprint (kg.eq.CO2 per CR, Total Life cycle)	8
---	---

Environmental Disclosure

[Product Environmental Profile](#)

Use Better

Vật liệu và Bao bì

Packaging made with recycled cardboard	Yes
--	-----

Packaging without single use plastic	Yes
--------------------------------------	-----

EU RoHS Directive	Compliant with Exemptions
-------------------	---------------------------

SCIP Number	8105062d-c949-4aef-a371-66dcfc82357e
-------------	--------------------------------------

REACH Regulation	REACH Declaration
------------------	-----------------------------------

China RoHS Regulation	China RoHS declaration
-----------------------	--

Use Again

Đóng gói lại và tái sản xuất

Circularity Profile

[End of Life Information](#)

WEEE



The product must be disposed on European Union markets following specific waste collection and never end up in rubbish bins

Halogen content performance

Halogen free plastic parts product

Take-back

No