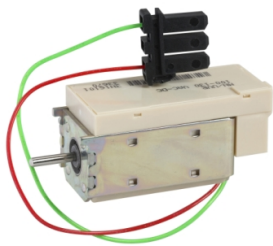


Bảng thông số sản phẩm

Thông số kỹ thuật



Standard opening undervoltage release MN, MasterPact NW drawout, 380/480VAC

48506

Main

Range	MasterPacT
Range of product	MasterPact NW MasterPact NW DC MasterPact NW NAVY
Device short name	MN
Product or component type	Voltage release
Device application	Control
Voltage release type	Opening coil Undervoltage release
Control type	Standard
[Uc] control circuit voltage	380...480 V AC 50/60 Hz
Circuit breaker mounting mode	Drawout
Range compatibility	Masterpact MasterPact NW Masterpact MasterPact NW DC

Complementary

Operating threshold	0.35...0.7 x Un opening 0.85 Un closing
Response time	90 ms +/- 5 %
Supply holding power	4.5 VA

Packing Units

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	3.5 cm
Package 1 Width	6.1 cm
Package 1 Length	8.3 cm
Package 1 Weight	178.0 g

Contractual warranty

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

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)	174
---	-----

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	Ad764790-535b-4a4e-825e-50fd804b5824
-------------	--------------------------------------

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

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

Silicon free	No
--------------	----

Use Again

Đóng gói lại và tái sản xuất

WEEE



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

Halogen content performance

Product contains halogen above thresholds

Take-back

No