

# Produktdatablad

Specifikationer

## Spole MX 230-415V + OF 1CO

El-nr.:

3322190640

19064



EAN-nr: 3303430190646

## Egenskaber

range of product	Acti 9
Produkttype	Udkoblingsspole med OC kontakt
Enhedsforkortelse	MX + OF
signalkontaktsammensætning	1 C/O
[In] mærkestrøm	0,1...3 A ved 415 v, AC 0,1...6 A ved <= 240 V, AC 0,1...1 A ved 130 V, DC
styrespænding	230...415 V AC 50/60 Hz 110...130 V DC
Antal moduler á 9 mm	2

## Produktinformationer

Serien passer med	Acti9 Vigi NG125 Acti9 NG125LMA Acti9 NG125NA Acti9 (NG125)
[Uij] Isolationsspænding	690 V AC 50/60 Hz i henhold til EN/IEC 60947-5-1
[Uimp] impulsmodstandsspænding	8 kV i henhold til EN/IEC 60947-5-1
Lokal signalering	Handlingsindikator
Montageform	Fast
Montagetilbehør	35 mm symmetrisk DIN skinne
Højde	106 mm
bredde	33 mm
Dybde	78 mm
Vægt	0,129 kg
elektrisk holdbarhed	10000 kredsløb i henhold til EN/IEC 60947-5-1
tilslutningsklemmer	Plade terminal - 1 kabel(er) 0,5...2,5 mm <sup>2</sup> - stiv Plade terminal - 1 kabel(er) 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> - Fleksibel Plade terminal - 1 kabel(er) 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> - fleksibel med tyllerør Plade terminal - 2 kabel(er) 2,5 mm <sup>2</sup> - Fleksibel Plade terminal - 2 kabel(er) 2,5 mm <sup>2</sup> - stiv Plade terminal - 2 kabel(er) 1,5 mm <sup>2</sup> - fleksibel med tyllerør
ledningslængde	10 mm
tilspændingsmoment	1 N.m
Kompatibilitetskode	"MX + OF"

## Miljø

<b>Standarder</b>	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1
<b>IP kapslingsklasse</b>	IP20 B conforming to EN/IEC 60947-5-1 IP4 conforming to EN/IEC 60947-5-1
<b>Forureningsgrad</b>	3 i henhold til EN/IEC 60947-5-1
<b>Overspændingskategori</b>	II
<b>tropetilpasning</b>	2 i henhold til EN/IEC 60947-5-1
<b>relativ fugtighed</b>	95 % ved 55 °C
<b>Omgivelsestemperatur under drift</b>	-25...60 °C
<b>Omgivelsestemperatur ved opbevaring</b>	-40...85 °C

## Forpakkingsinformation

<b>Enhedstype af pakke 1</b>	PCE
<b>Antal enheder i pakke 1</b>	1
<b>Pakke 1 Højde</b>	7,700 cm
<b>Pakke 1 Længde</b>	3,500 cm
<b>Package 1 Length</b>	10,500 cm
<b>Pakke 1 Vægt</b>	127,000 g
<b>Enhedstype af pakke 2</b>	BB1
<b>Antal enheder i pakke 2</b>	6
<b>Pakke 2 Højde</b>	11,500 cm
<b>Pakke 2 Bredde</b>	8,500 cm
<b>Pakke 2 Længde</b>	23,800 cm
<b>Pakke 2 Vægt</b>	826,000 g
<b>Enhedstype af pakke 3</b>	S03
<b>Antal enheder i pakke 3</b>	54
<b>Pakke 3 Højde</b>	30,000 cm
<b>Pakke 3 Bredde</b>	30,000 cm
<b>Pakke 3 Længde</b>	40,000 cm
<b>Pakke 3 Vægt</b>	7,805 kg

## Logistik informationer

<b>Oprindelsesland</b>	BE
------------------------	----

## Garanti

<b>Garanti</b>	18 months
----------------	-----------


## Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.



[Forklaring af Environmental Data](#) >

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed](#) >

### Use Better

 <b>Materialer og emballage</b>	
Pakke med genbrugspap	No
Emballage uden plast	Yes
<a href="#">EU RoHS-direktivet</a>	Overensstemmende
Reach-forordning	<a href="#">REACH-erklæring</a>

### Use Again

 <b>Ompakning og fremstilling</b>	
Cirkularitetsprofil	Ikke behov for specifikke genbrugsprocesser
Returnering	No
WEEE	 Produktet skal bortskaffes på EU's markeder efter en specifik affaldsindsamling og må aldrig ende i skraldespande