

MM512N

Wyłącznik silnikowy 16-20A

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	20 A
-----------------	------

Wymiary

Wysokość	140 mm
----------	--------

Szerokość	45 mm
-----------	-------

Głębokość	75 mm
-----------	-------

Architektura

Element sterujący/obsługowy	Uchwyt krótki
-----------------------------	---------------

Liczba biegunów	3
-----------------	---

Napięcie

Znamionowe napięcie udarowe Uimp	6000 V
----------------------------------	--------

Kategoria przepięciowa wg PN-EN-60947-1	3
---	---

Typ napięcia zasilania	AC
------------------------	----

Łączność

Rodzaj połączenia sterowania i styk aux	Zacisk śrubowy
---	----------------

Sprzęt

Plombowane	Nie
------------	-----

Ze stykiem pomocniczym	Nie
------------------------	-----

Z zabezpieczeniem termicznym	Tak
------------------------------	-----

Bezpieczeństwo

Klasa ochronności IP	IP20
----------------------	------

Instalacja, montaż

Sposób montażu	Szyna DIN
----------------	-----------