



Denumirea produsului Starter direct
Denumirea tipului de produs M1P00912...A9

Caracteristici electrice

Interval de reglaj al releului	A	6.3-10					
Caracteristici tehnice IEC ($\leq 440V$)	<table border="1"> <tr> <td>I_e</td> <td>A</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>kW</td> <td>kW</td> <td>3...4</td> </tr> </table>	I_e	A	10	kW	kW	3...4
I_e	A	10					
kW	kW	3...4					

Componente

Carcasa de pornire standard furnizată	M1PA
Contactori standard furnizati	BF0910A
Relev termic standard furnizat	RF381000

Date tehnice UL

Putere nominală maximă UL/CSA monofazată	110V-120V	HP	0.5
	220V-240V	HP	1.5
Putere nominală maximă UL/CSA trifazată, 3 poli	200V-208V	HP	2
	220V-240V	HP	3
	440V-480V	HP	5
	550V-600V	HP	7.5

Caracteristici mecanice

Greutate	g	1040
----------	---	------

Condiții ambientale

Temperatura de Operare	Temperatura min	°C	-25
	Temperatura max	°C	+60
Temperatura de depozitare	Temperatura min	°C	-40
	Temperatura max	°C	+70

Rezistență și protecție

Grad IP frontal	IP65
-----------------	------

Clasificare ETIM

ETIM 8.0	EC001037 - Combinatie starter motor/starter motor
----------	---