



Denumirea produsului Starter direct  
Denumirea tipului de produs M2P02512...B2

**Caracteristici electrice**

Interval de reglaj al releului	A	17-23						
Caracteristici tehnice IEC ( $\leq 440V$ )	<table border="1"> <tr> <td><math>I_e</math></td> <td>A</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>kW</td> <td>kW</td> <td>11</td> </tr> </table>	$I_e$	A	23	kW	kW	11	
$I_e$	A	23						
kW	kW	11						

**Componente**

Carcasa de pornire standard furnizată	M2PA
Contactori standard furnizati	BF2510A
Relev termic standard furnizat	RF382300

**Date tehnice UL**

Putere nominală maximă UL/CSA monofazată	110V-120V	HP	1.5
	220V-240V	HP	3
Putere nominală maximă UL/CSA trifazată, 3 poli	200V-208V	HP	5
	220V-240V	HP	7.5
	440V-480V	HP	15
	550V-600V	HP	15

**Caracteristici mecanice**

Greutate	g	1220
----------	---	------

**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
----------	---