



Denumirea produsului Starter direct  
Denumirea tipului de produs M1P00912...A8

**Caracteristici electrice**

|  |          |                |
|--|----------|----------------|
| Interval de reglaj al releului             | A        | 4-6.5          |
| Caracteristici tehnice IEC ( $\leq 440V$ ) | le<br>kW | A<br>kW        |
|  |          | 6.5<br>2.2...3 |

**Componente**

|                                       |          |
|---------------------------------------|----------|
| Carcasa de pornire standard furnizată | M1PA     |
| Contactori standard furnizati         | BF0910A  |
| Releu termic standard furnizati       | RF380650 |

**Date tehnice UL**

|   |           |    |      |
|---|-----------|----|------|
| Putere nominală maximă UL/CSA monofazată        | 110V-120V | HP | 0.25 |
|   | 220V-240V | HP | 0.5  |
| Putere nominală maximă UL/CSA trifazată, 3 poli | 200V-208V | HP | 1    |
|   | 220V-240V | HP | 1.5  |
|   | 440V-480V | HP | 3    |
|   | 550V-600V | HP | 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 -<br>Combinatie<br>starter<br>motor/starter<br>motor |
|----------|---|