



Denumirea produsului Starter direct  
Denumirea tipului de produs M0P00912...10

#### Caracteristici electrice

|  |          |                        |
|--|----------|------------------------|
| Interval de reglaj al releului             | A        | 6-10                   |
| Caracteristici tehnice IEC ( $\leq 440V$ ) | le<br>kW | A<br>kW<br>10<br>3...4 |

#### Componente

|                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| Carcasa de pornire standard furnizată | MOPA    |
| Contactori standard furnizati         | BG0910A |
| Relev termic standard furnizat        | RF910   |

#### 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 | 5   |

#### Caracteristici mecanice

|          |   |     |
|----------|---|-----|
| Greutate | g | 760 |
|----------|---|-----|

#### 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 |
|----------|---|