



Denumirea produsului Starter direct
Denumirea tipului de produs M0P00912...75

Caracteristici electrice

| | | |
|--|----------|----------------|
| Interval de reglaj al releului | A | 4.5-7.5 |
| Caracteristici tehnice IEC ($\leq 440V$) | le kW | A kW |
| | | 7.5 2.2...3 |

Componente

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Carcasa de pornire standard furnizată | MOPA |
| Contactori standard furnizati | BG0910A |
| Releu termic standard furnizati | RF975 |

Date tehnice UL

| | | | |
|---|-----------|----|------|
| Putere nominală maximă UL/CSA monofazată | 220V-240V | HP | 0.75 |
| Putere nominală maximă UL/CSA trifazată, 3 poli | 200V-208V | HP | 1.5 |
| | 220V-240V | HP | 2 |
| | 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 - Combinatie starter motor/starter motor |
|----------|---|