



Caratteristiche elettriche

| | | |
|--|----|---------|
| Taratura relè termico | A | 4-6.5 |
| IEC Caratteristiche di impiego ($\leq 440V$) | | |
| | le | 6.5 |
| | kW | 2.2...3 |

Componenti forniti di serie

| | |
|-------------------------------|----------|
| Contenitore fornito di serie | M1PA |
| Contattore fornito di serie | BF0910A |
| Relè termico standard fornito | RF380650 |

Dati tecnici UL

| | | | |
|---|-----------|----|--------------------|
| Maximum UL/CSA horsepower ratings single-phase | | | |
| | 110V-120V | HP | 0.25 |
| | 220V-240V | HP | 0.5 |
| Maximum UL/CSA horsepower ratings three-phase, 3-pole | | | |
| | 200V-208V | HP | 1 |
| | 220V-240V | HP | 1.5 |
| | 440V-480V | HP | 3 |
| | 550V-600V | HP | 5 |
| Grado di protezione (UL) | | | Type 1, 12K, 4, 4X |

Caratteristiche meccaniche

| | | |
|---------------|---|------|
| Peso prodotto | g | 1040 |
|---------------|---|------|

Condizioni ambientali

| | | | |
|---------------------------|-----|----|-----|
| Temperatura di impiego | | | |
| | min | °C | -25 |
| | max | °C | +60 |
| Temperatura di stoccaggio | | | |
| | min | °C | -40 |
| | max | °C | +70 |

Tolleranze e protezioni

| | |
|---------------------------|------|
| Grado di protezione (IEC) | IP65 |
|---------------------------|------|

Classificazione ETIM

| | |
|----------|--|
| ETIM 8.0 | EC001037 - Combinazione starter motore |
|----------|--|