



AVVIATORE DIRETTO, 0,9...1,5A (0,37KW A 400V), TENSIONE BOBINA CONTATTORE 460VAC 60HZ, CON RELÈ TERMICO IN CONTENITORE ISOLANTE IP65, CON PULSANTI DI MARCIA E ARRESTO/RESET



| Denominazione del prodotto | | | Avviatori diretti |
|---|-----------|----|-------------------|
| Tipo | | | M0P009121V5 |
| Caratteristiche elettriche | | | |
| Taratura relè termico | | Α | 0.9-1.5 |
| IEC Caratteristiche di impiego (≤440V) | | | |
| | le | Α | 1.5 |
| | kW | kW | 0.37 |
| Componenti forniti di serie | | | |
| Contenitore fornito di serie | | | M0PA |
| Contattore fornito di serie | | | BG0910A |
| Relè termico standard fornito | | | RF91V5 |
| Dati tecnici UL | | | |
| Maximum UL/CSA horsepower ratings three-phase, 3-pole | | | |
| | 440V-480V | HP | 0.75 |
| • | 550V-600V | HP | 0.75 |
| Caratteristiche meccaniche | | | |
| Peso prodotto | | g | 760 |
| 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 IP frontale | | | IP65 |
| Classificazione ETIM | | | |
| | | | EC001037 - |
| ETIM 8.0 | | | Combinazione |
| | | | starter motore |