



| | | | |
|---|--|----------------------|------------------|
| Denominazione del prodotto | Avviatori diretti | | |
| Tipo | M0P00912...10 | | |
| Caratteristiche elettriche | | | |
| Taratura relè termico | A | 6-10 | |
| IEC Caratteristiche di impiego (<=440V) | Ie kW | A kW | 10 3...4 |
| Componenti forniti di serie | | | |
| Contenitore fornito di serie | M0PA | | |
| Contattore fornito di serie | BG0910A | | |
| Relè termico standard fornito | RF910 | | |
| Dati tecnici UL | | | |
| Maximum UL/CSA horsepower ratings single-phase | 110V-120V 220V-240V | HP HP | 0.5 1.5 |
| Maximum UL/CSA horsepower ratings three-phase, 3-pole | 200V-208V 220V-240V 440V-480V 550V-600V | HP HP HP HP | 2 3 5 5 |
| Grado di protezione (UL) | Type 1, 12K, 4, 4X | | |
| Caratteristiche meccaniche | | | |
| Peso prodotto | g | 760 | |
| Condizioni ambientali | | | |
| Temperatura di impiego | min max | °C °C | -25 +60 |
| Temperatura di stoccaggio | min max | °C °C | -40 +70 |
| Tolleranze e protezioni | | | |
| Grado di protezione (IEC) | IP65 | | |
| Classificazione ETIM | EC001037 - Combinazione starter motore | | |
| ETIM 8.0 | | | |