



Denominazione del prodotto

Avviatori diretti

Tipo

M1P01812...B1

Caratteristiche elettriche

| | | |
|--|----------|----------------------|
| Taratura relè termico | A | 13-18 |
| IEC Caratteristiche di impiego ($\leq 440V$) | Ie kW | A kW 18 7.5 |

Componenti forniti di serie

| | |
|-------------------------------|----------|
| Contenitore fornito di serie | M1PA |
| Contattore fornito di serie | BF1810A |
| Relè termico standard fornito | RF381800 |

Dati tecnici UL

| | | | |
|---|--|----------------------|--------------------|
| Maximum UL/CSA horsepower ratings single-phase | 110V-120V 220V-240V | HP HP | 1 3 |
| Maximum UL/CSA horsepower ratings three-phase, 3-pole | 200V-208V 220V-240V 440V-480V 550V-600V | HP HP HP HP | 5 5 10 15 |

Grado di protezione (UL) Type 1, 12K, 4, 4X

Caratteristiche meccaniche

Peso prodotto g 1040

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

ETIM 8.0 EC001037 - Combinazione starter motore