



#### Caratteristiche elettriche

Corrente d'impiego max ( $\leq 440V$ ) A 9

#### Caratteristiche dei contatti

Corrente di impiego Ie AC-3 ( $\leq 440V \leq 55^{\circ}C$ ) A 9

| Potenza nominale AC-3 ( $T \leq 55^{\circ}C$ ) | V    | kW | HP  |
|--|------|----|-----|
|  | 230V | kW | 2.2 |
|  | 400V | kW | 4   |
|  | 415V | kW | 4.3 |
|  | 440V | kW | 4.5 |
|  | 500V | kW | 5   |
|  | 690V | kW | 5   |

#### Contatti ausiliari incorporati

|    |   |
|----|---|
| NA | 1 |
| NC | 0 |

#### Dati tecnici UL

| Maximum UL/CSA horsepower ratings single-phase | V         | HP | HP  |
|--|-----------|----|-----|
|  | 110V-120V | HP | 0.5 |
|  | 220V-240V | HP | 1.5 |

| Maximum UL/CSA horsepower ratings three-phase, 3-pole | V         | HP | HP |
|---|-----------|----|----|
|   | 200V-208V | HP | 2  |
|   | 220V-240V | HP | 3  |
|   | 440V-480V | HP | 5  |
|   | 550V-600V | HP | 5  |

#### Caratteristiche meccaniche

Attacchi tipo Vite di fissaggio

Peso prodotto g 380

#### Dimensioni

