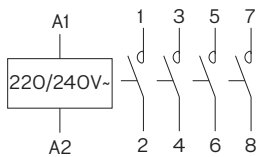


PROTEÇÃO – COMANDO E SINALIZAÇÃO

CONTACTOR MODULAR 32ARef.^a**ASMGS32230****DADOS TÉCNICOS****Dados elétricos**

| | |
|---------------------------------------------------|-----|
| Tipo de corrente | AC |
| Tensão contacto – U _c (V) | 230 |
| Tensão bobine – U _e (V) | 230 |
| Tensão nominal isolamento – U _i (V) | 500 |
| Intensidade corrente – I _e (AC-7a) (A) | 32 |
| Potência máxima – AC-7a (KW) | 21 |
| Potência máxima – AC-7b (KW) | 6,5 |

Esquema Elétrico**Temperaturas e condições de funcionamento**

| | |
|--------------------------------|------------|
| Temperatura ambiente (°C) | -25° ~ 40° |
| Húmidade Máxima | 95% |
| Temperatura armazenamento (°C) | -40° ~ 75° |

Instalação

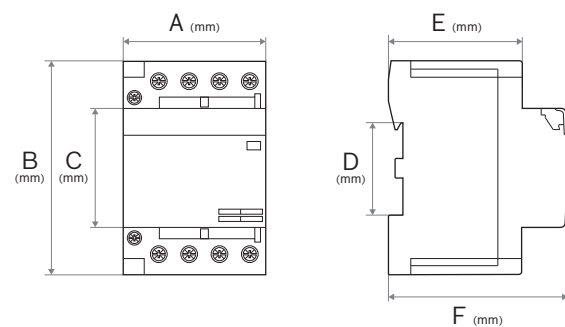
Montagem em calha DIN 35mm

Cores

Corpo Cinzento

Características

| | |
|---------------------------------------------------------|---------------------|
| Cap. de ligação contactos principais (mm ²) | 1,5 - 10 |
| Cap. ligação bobine – A1 (mm ²) | 0,75 - 2,5 |
| Cap. ligação terminal – A2 (mm ²) | 0,75 - 2,5 |
| Binário de aperto terminal (N.m) | 0,8 - 2,4 |
| Cap. de ligação (mm ²) | 1 - 25 |
| Resistência elétrica | ≥ 3x10 ⁴ |
| Resistência mecânica | ≥ 3x10 ⁵ |
| Posição dos contactos | 4NO |

**Dimensões**

| | |
|--------|----|
| A (mm) | 54 |
| B (mm) | 81 |
| C (mm) | 45 |
| D (mm) | 36 |
| E (mm) | 50 |
| F (mm) | 67 |

Normas e certificações

| | |
|--------------------|----------|
| Norma | IEC61095 |
| Tipo proteção (IP) | 20 |

DADOS LOGÍSTICOS**Código (EAN)**Ref.^a **ASMGF32230** 5604612175146**Descrição**

Contactor Modular 32A 230V 4NO

Caixa

Nº peças por caixa 4