

PROTEÇÃO – CORTE E PROTEÇÃO

DISJUNTOR 1P+N 25A 4,5KARef.^a**ASGB3225****DADOS TÉCNICOS****Dados elétricos**

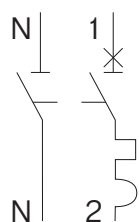
| | |
|--|---------|
| Tensão nominal (V) | 230 |
| Tipo de corrente | AC |
| Frequência (Hz) | 50 – 60 |
| Corrente nominal (A) | 25 |
| Poder de corte (A) | 4500 |
| Tensão isolamento – U _i (V) | 250 |
| Tensão impulso – U _{imp} (V) | 4000 |
| Número de polos | 1P+N |

CURVA “C” DE DISPARO

| | |
|---------------|-------------------------------|
| Térmico | (1,3 – 1,45) x I _n |
| Magnético “C” | (5 – 10) x I _n |

Proteção contra sobrecarga e curto-circuito

| | |
|----------------------|-------|
| Resistência elétrica | 10000 |
| Resistência mecânica | 20000 |

Esquema Elétrico**Temperatura e condições de funcionamento**

| | |
|---------------------------|-------|
| Temperatura ambiente (°C) | +20° |
| Húmidade relativa | ≤ 95% |
| Temperatura ambiente (°C) | ±40° |
| Húmidade relativa | ≤ 50% |

Instalação

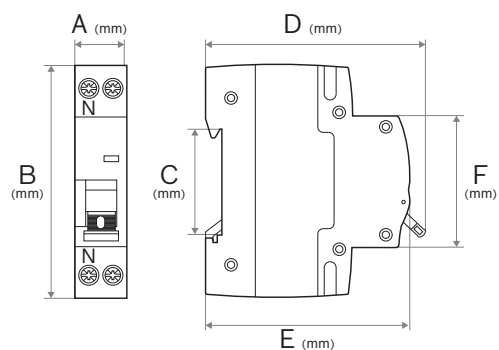
Montagem em calha DIN 35 mm

Cores

Corpo Cinzento

Características

| | |
|--|---------------|
| Tipo de terminal | Tipo ponteira |
| Capacidade de ligação (mm ²) | 4 |
| Binário de aperto (N.m) | 1,2 |

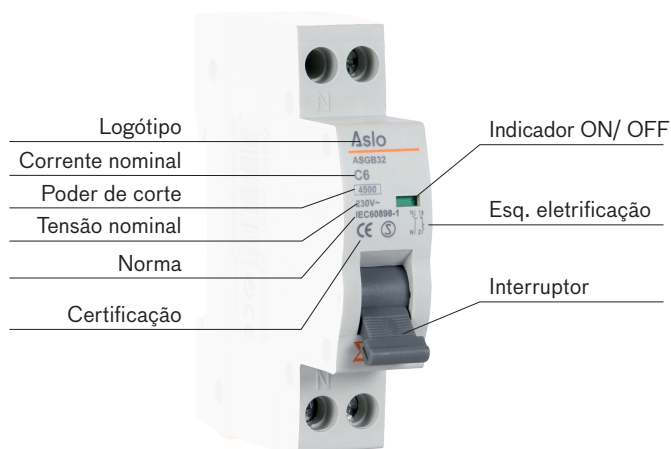
Dimensões

| | |
|--------|------|
| A (mm) | 17,8 |
| B (mm) | 81 |
| C (mm) | 36 |
| D (mm) | 75 |
| E (mm) | 71 |
| F (mm) | 45 |

Normas e certificações

| | |
|--------------------|-----------------|
| Norma | EN / IEC60898-1 |
| Tipo proteção (IP) | 20 |

DIAGRAMA



DADOS LOGÍSTICOS

Código (EAN)

Ref.^a ASGB3225

5604612174774

Descrição

Disjuntor 1P+N 25A 4,5KA

Caixa

Nº peças por caixa

12

