

PROTEÇÃO – CORTE E PROTEÇÃO

**CORTA-CIRCUITOS 1P 32A**Ref.<sup>a</sup>**ASGF132****DADOS TÉCNICOS****Dados elétricos**

Tensão nominal (V)	230
Tipo de corrente	AC
Frequência (Hz)	50 - 60
Corrente nominal (A)	32
Tensão impulso suportável – Uimp (V)	4000
Tensão de isolamento – Ui (V)	500
Categoria de utilização	AC-22A
Número de polos	1 P

**Temperaturas e condições de funcionamento**

Temperatura ambiente (°C)	-25° ~ +40°
Humidade Máxima	95%
Temperatura armazenamento (°C)	-40° ~ +75°

**Instalação**

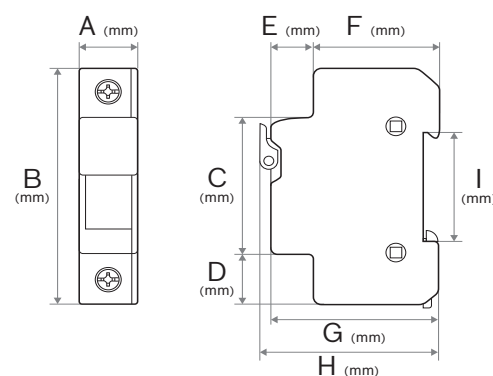
Montagem em calha DIN

**Cores**

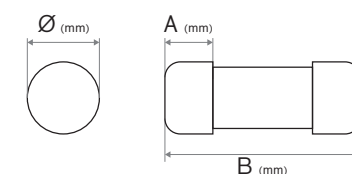
Corpo Cinzento

**Características**

Capacidade de ligação (mm <sup>2</sup> )	1 - 25
Binário de aperto (N.m)	2,5 - 4
Resistência elétrica	1500
Resistência mecânica	8500
Frequência de operação	120/h

**Dimensões****Corta-circuitos**

A (mm)	17,5
B (mm)	78
C (mm)	45
D (mm)	16,5
E (mm)	13
F (mm)	42
G (mm)	55
H (mm)	60
I (mm)	36

**Fusível**

Ø (mm)	10,3
A (mm)	9,5
B (mm)	38

**Normas e certificações**

Norma	EN/IEC 60269-2-1
Tipo proteção (IP)	20

**DADOS LOGÍSTICOS****Código (EAN)**

Ref. <sup>a</sup> ASGF132	5604612175221
---------------------------	---------------

**Descrição**

Corta-circuitos Sigma Unipolar 32A

**Caixa**

Nº peças por caixa	12
--------------------	----