

PROTEÇÃO – CORTE E PROTEÇÃO

DISJUNTOR 1P+N 16A 4,5KARef.^a**ASGB3216****DADOS TÉCNICOS****Dados elétricos**

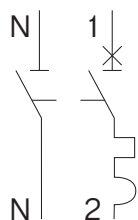
Tensão nominal (V)	230
Tipo de corrente	AC
Frequência (Hz)	50 – 60
Corrente nominal (A)	16
Poder de corte (A)	4500
Tensão isolamento – U_i (V)	250
Tensão impulso – U_{imp} (V)	4000
Número de polos	1P+N

CURVA “C” DE DISPARO

Térmico	$(1,3 - 1,45) \times I_n$
Magnético “C”	$(5 - 10) \times I_n$

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

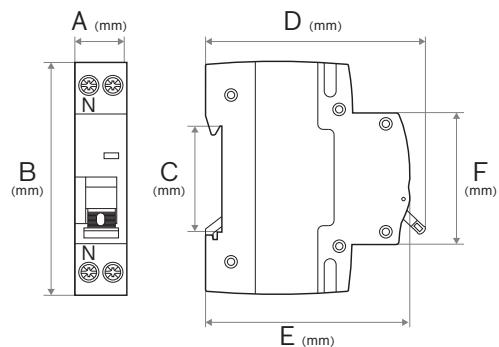
Montagem em calha DIN 35 mm

Cores

Corpo Cinzento

Características

Tipo de terminal	Tipo ponteira
Capacidade de ligação (mm ²)	2,5
Binário de aperto (N.m)	1,2

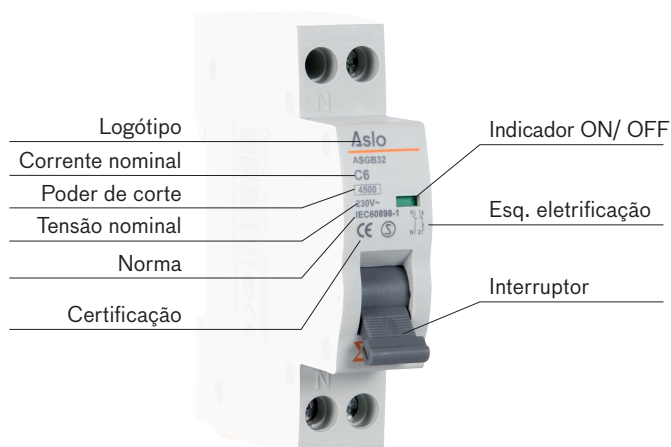
Dimensões

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 ASGB3216

5604612174750

Descrição

Disjuntor 1P+N 16A 4,5KA

Caixa

Nº peças por caixa

12

