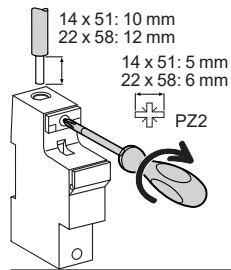
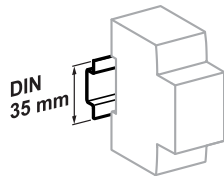


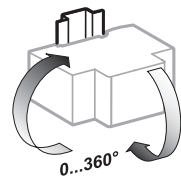
Conexão



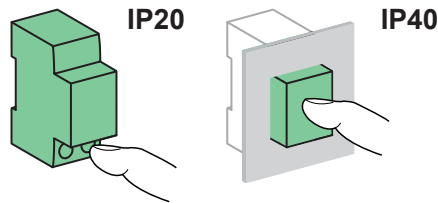
Tipo de cartucho fusível	Torque de aperto	Cabos de cobre		Borne multicabo	
		Rígidos	Flexíveis ou com terminal	Cabos rígidos	Cabos flexíveis
14 x 51 mm	3,5 N.m				
22 x 58 mm	3,5 N.m	2,5 a 25 mm ²	2,5 a 25 mm ²	2,5 a 10 mm ²	2,5 a 10 mm ²
		2,5 a 35 mm ²	2,5 a 35 mm ²	2,5 a 25 mm ²	2,5 a 16 mm ²



Encaixe em trilho DIN de 35 mm.



Posição de instalação indiferente.



Características técnicas

Características principais

Tensão de isolamento nominal (Ui)	690 V
Grau de poluição	AC20B seccionamento por inclinação da gaveta, não deve ser manipulado com carga

Características complementares

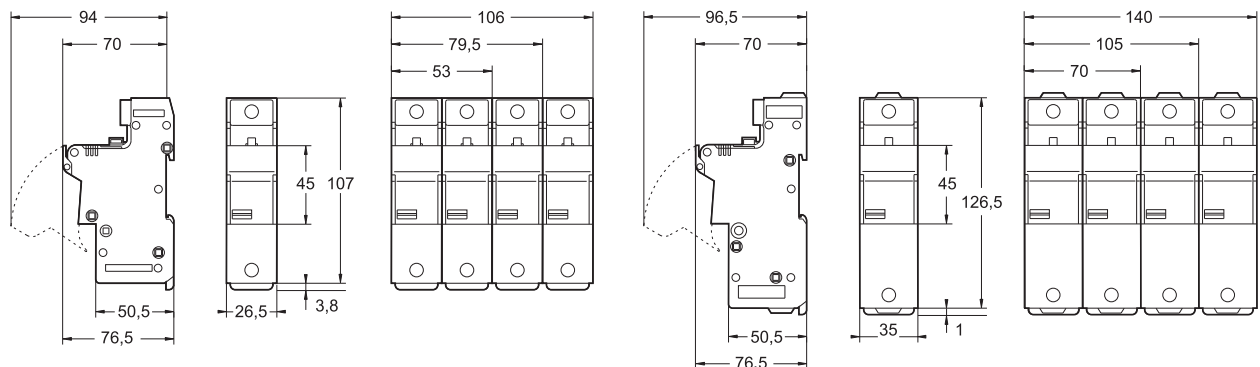
Grau de proteção	Somente dispositivo	IP20
(ABNT NBR IEC 60529)	Dispositivo em quadro modular	IP40
Temperatura de operação		-20°C a +60°C
Temperatura de estocagem		-40°C a +80°C
Indicação da queima do cartucho (opcional)		Por sinalizador (néon) aceso

Características máximas admissíveis dos cartuchos fusíveis:

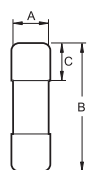
Tipo de cartucho fusível		I _{th}	P _{máx.} *
14 x 51 mm	aM	50 A	3 W
	gG	50 A	5 W
22 x 58 mm	aM	125 A	9,5 W
	gG	100 A	9,5 W

*P_{máx.}: potência máxima dissipada por cartucho fusível

Dimensões (mm)



14 x 51 mm



aM, gG

22 x 58 mm

Dimensões fusíveis aM, gG

Tipo	A	B	C
14 x 51 mm	14,3	51	13,8
22 x 58 mm	22,2	58	16,2