

PORTA FUSÍVEL TIPO CARTUCHO RT18



■ APRESENTAÇÃO



Os porta fusíveis RT18-32/RT18-63 são dispositivos que foram desenvolvidos com o objetivo de acoplar e proteger os fusíveis de proteção modelo RO15/RO16 do tipo cartucho. Eles contam com uma alavanca frontal que permite acoplar e desacoplar os fusíveis, além de um LED indicador que mostra o estado operacional do dispositivo.

Esses porta fusíveis são amplamente utilizados em ambientes industriais para proteger circuitos de iluminação, motores, transformadores e uso geral. Sua função é garantir a segurança e o bom funcionamento dos equipamentos elétricos, evitando danos e prejuízos.

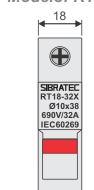
■ CARACTERÍSTICAS

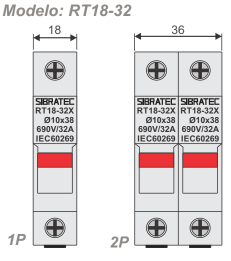
- Segurança e proteção;
- Fácil manuseio e instalação;
- Sua construção proporciona ótima isolação elétrica, robustez mecânica e resistência contra choques térmicos durante o desligamento dos fusíveis;
- Compatíveis com os fusíveis tipo cartucho retardado gG modelos RO15
- Led acende quando o fusível se rompe;
- Especificação técnica conforme norma IEC 60269-2.

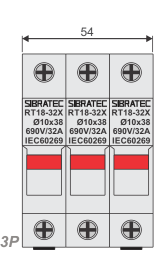
■ MODELOS E ESPECIFICAÇÕES

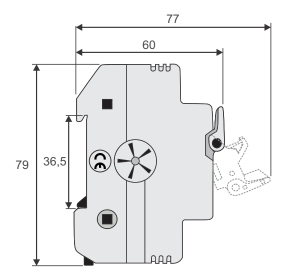
			- ~ · · · · · · ·			
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS						
Modelos	RT18-32-1	RT18-32-2	RT18-32-3	RT18-63-1	RT18-63-2	RT18-63-3
Polos	1P	2P	3P	1P	2P	3P
Peso	62g	124g	185g	107g	213g	320g
Corrente Nominal	32A			63A		
Fusível Tipo Cartucho	RO15			RO16		
Tamanho do Fusível	Ø10x38mm			Ø14x51mm		
Cabo Aplicável	1,5 ~ 10mm²			1,5 ~ 63mm²		
Tensão Nominal	690V					
Seccionamento	Somente sem Carga					
Categoria	Porta Fusível tipo Cartucho					
Material	Termoplástico Autoextingüível					
Fixação	Trilho DIN					
Grau de Proteção	IP20					
Norma	IEC60269-2					

■ DIMENSÕES FÍSICAS (mm)











PORTA FUSÍVEL TIPO CARTUCHO RT18



■ DIMENSÕES FÍSICAS (mm)

Modelo: RT18-63

