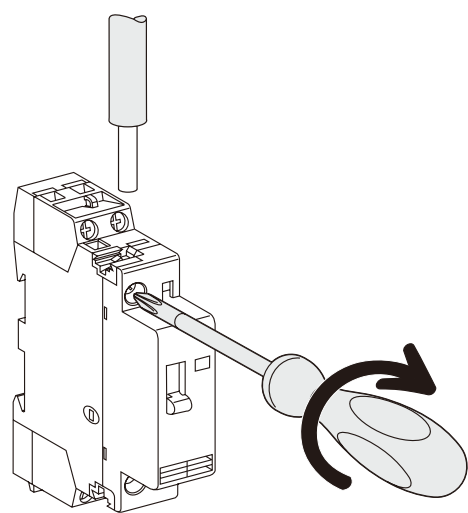

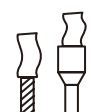




Dados Técnicos

Polos	Classificação (in)		Bobina (VAC)(50/60Hz)	Potência nominal	Potência da partida	Potência
	AC7a	AC7b				
2P						
	16A	5A	220...240	2.7 VA	9.2 VA	1.2 W
	25A	8.5A	220...240	2.7 VA	9.2 VA	1.2 W
	40A	15A	220...240	4.6 VA	34 VA	1.6 W
	63A	20A	220...240	4.6 VA	34 VA	1.6 W
3P						
	16A	5A	220...240	4.6 VA	34 VA	1.6 W
	25A	8.5A	220...240	4.6 VA	34 VA	1.6 W
	40A	15A	220...240	6.5 VA	53 VA	2.1 W
	63A	20A	220...240	6.5 VA	53 VA	2.1 W
4P						
	25A	8.5A	220...240	4.6 VA	34 VA	1.6 W
	40A	15A	220...240	6.5 VA	53 VA	2.1 W
	63A	20A	220...240	6.5 VA	53 VA	2.1 W



Conexões

Tipo	Borne	Decape do fio	Torque	Cabos de cobre	
				Rígidos	Flexíveis ou terminal
Philips					
 4 mm	Bobina	10mm	0.8N.m	1,5 a 2,5mm ²	1,5 a 2,5mm ²
 6 mm	Carga	14mm	3.5N.m	6 a 25mm ²	6 a 16mm ²



Fale conosco

Fone: 51 3357 5000

E-mail: contato@exatron.com.br

www.exatron.com.br

Exatron Indústria LTDA.

Rua Eng. Homero Carlos Simon,

1089 - B. Guajuviras | Canoas - RS