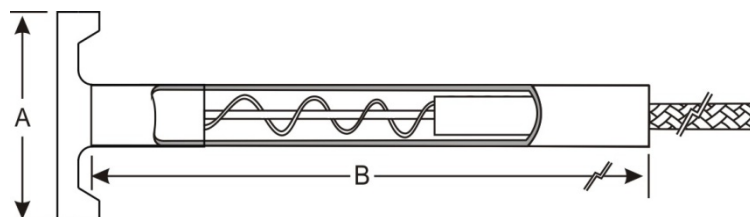


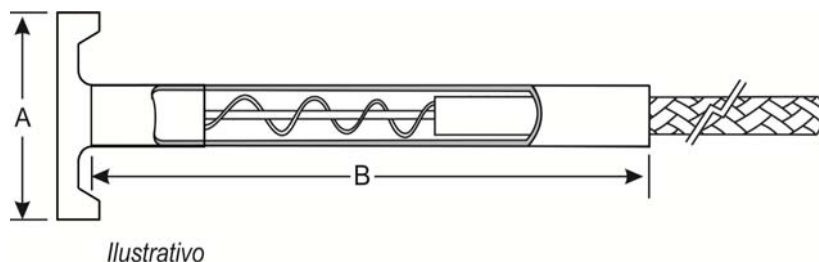
Elo Fusível Tipo EF / ES HXO 8,25kV a 48,3kV



Ilustrativo

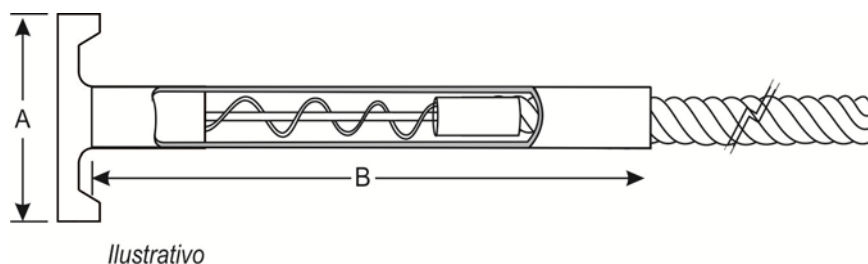
1. Aplicação	Proteção para Redes de Distribuição de Energia Elétrica	
2. Normas	NEMA PUB SG2 1954	
3. Corrente nominal	1A; 2A; 3A; 4A; 5A; 7A; 10A; 15A; 20A; 25A; 30A; 40A; 50A	
4. Tipo e velocidade	EF / ES HXO	
5. Faixa de voltagem	8,25kV a 48,3kV	
6. Cabeçote	Diâmetro (A)	28,2 (- 0,0 / + 0,3) mm
	Espessura	6,0 ± 0,2 mm
	Material	Liga de cobre prateado
	Tipo	Fixo
1. Tubo protetor	Comprimento (B)	142,0 ± 1,0 mm
	Material	Fibra vulcanizada revestida com fibra de vidro e epóxi
7. Cordoalha	Diâmetro	Máximo 5,0 mm
	Material	Fios de cobre estanhado
8. Comprimento total do Elo Fusível	De 690 mm (27") a 1200 mm (47")	
9. Qualidade	Sistema de Gestão da Qualidade Certificado	ISO 9001:2008 – SGS ICS Certificadora
	Ensaio de tipo conforme as normas aplicadas	Realizados e aprovados no laboratório da Indel Bauru
	Ensaio de rotina conforme as normas aplicadas	Realizados e aprovados no laboratório da Indel Bauru
10. Embalagem	Individual	Saco plástico
	Coletiva	Caixa de papelão

Elo Fusível Tipo EF / ES HXO 8,25kV a 48,3kV



1. Aplicação	Proteção para Redes de Distribuição de Energia Elétrica	
2. Normas	NEMA PUB SG2 1954	
3. Corrente nominal	65A; 80A; 100A	
4. Tipo e velocidade	EF / ES HXO	
5. Faixa de voltagem	8,25kV a 48,3kV	
6. Cabeçote	Diâmetro (A)	28,2 (- 0,0 / + 0,3) mm
	Espessura	6,0 ± 0,2 mm
	Material	Liga de cobre prateado
	Tipo	Fixo
7. Tubo protetor	Comprimento (B)	142,0 ± 1,0 mm
	Material	Fibra vulcanizada revestida com papel dielétrico
8. Cordoalha	Diâmetro	Máximo 8,0 mm
	Material	Fios de cobre estanhado
9. Comprimento total do Elo Fusível	De 690 mm (27") a 1200 mm (47")	
10. Qualidade	Sistema de Gestão da Qualidade Certificado	ISO 9001:2008 – SGS ICS Certificadora
	Ensaio de tipo conforme as normas aplicadas	Realizados e aprovados no laboratório da Indel Bauru
	Ensaio de rotina conforme as normas aplicadas	Realizados e aprovados no laboratório da Indel Bauru
11. Embalagem	Individual	Saco plástico
	Coletiva	Caixa de papelão

Elo Fusível Tipo EF / ES HXO 8,25kV a 48,3kV



		Proteção para Redes de Distribuição de Energia Elétrica
1. Aplicação		
2. Normas		NEMA PUB SG2 1954
3. Corrente nominal		125A; 140A; 150A; 200A
4. Tipo e velocidade		EF / ES HXO
5. Faixa de voltagem		8,25kV a 48,3kV
6. Cabeçote	Diâmetro (A)	28,2 (- 0,0 / + 0,3) mm
	Espessura	6,0 ± 0,2 mm
	Material	Liga de cobre prateado
	Tipo	Fixo
7. Tubo protetor – Não obrigatório	Comprimento (B)	125,0 ± 1,0 mm
	Material	Fenolite
8. Cordoalha	Diâmetro	Máximo 9,5 mm
	Material	Fios de cobre estanhado
9. Comprimento total do Elo Fusível		De 690 mm (27") a 1200 mm (47")
10. Qualidade	Sistema de Gestão da Qualidade Certificado	ISO 9001:2008 – SGS ICS Certificadora
	Ensaio de tipo conforme as normas aplicadas	Realizados e aprovados no laboratório da Indel Bauru
	Ensaio de rotina conforme as normas aplicadas	Realizados e aprovados no laboratório da Indel Bauru
11. Embalagem	Individual	Saco plástico
	Coletiva	Caixa de papelão