

ETN8060

Ex db eb / Ex tb



Tomada de sobrepor com segurança aumentada para uso em áreas classificadas.

Proteção Gás:

Ex db eb IIC T4 à T6 Gb

Proteção Pó:

Ex tb IIIC T95 à 80° C Db

Zonas: 1, 2, 21 e 22

Grupos IIA, IIB, IIC, IIIA, IIIB e IIIC

Grau de Proteção: IP65

Cor padrão: Preta (corpo)



1 ANO
garantia**

Características Gerais

Normas - ABNT NBR IEC 60079-7, ABNT NBR IEC 60079-0, ABNT NBR IEC 60079-31, ABNT NBR IEC 60079-1 e Portaria INMETRO nº115 de 21/03/2022.

Instalação - Sobrepor em parede ou estruturas metálicas, através de orelhas de fixação por parafusos não fornecidos.

Manutenção - Consultar o manual para uma correta manutenção preventiva ou corretiva.

Fixação - Por meio de parafusos (não fornecidos) fixados nos locais apropriados para sustentação.

Características Construtivas

• Material:

- **Corpo:** Em poliéster na cor preta reforçado com fibra de vidro.
- **Cores:** Padronizadas e com tampa Dustproof.
- **Parafusos:** Em aço inox.
- **Manuseio:** Fácil inserção e remoção do plugue sem a necessidade de bloqueio mecânico através de chave.
- **Entrada:** 1 Prensa cabo e 1 tampão.

*Classe de temperatura abaixo de acordo com a corrente.

**A garantia aplica-se desde que o produto seja utilizado em corretas condições de uso. Consulte-nos maiores informações.

ETN8060

Ex db eb / Ex tb

Características Mecânicas

Código	Corrente	Cor	Tensão (V)	Nº de Polos	Diagrama	h*	Prensa Cabo	Peso (Kg)	
ETN806016242P	16A	Violeta	24~36	2P		-	M25 9~12mm	1,45	
ETN806016242PT				2P+T		12			
ETN806016131PNT		Amarelo	110~130	1P+N+T		4		1,5	
ETN806016252PT				2P+T		6			
ETN806016253PT		Azul	200~250	3P+T		9			
ETN806016253PNT				3P+N+T		6			
ETN806016413PT		Vermelho	380~415	3P+T		6			
ETN806016413PNT				3P+N+T		6			
ETN806016503PT		Preto	480~500	3P+T		7			
ETN806032253PT		32A	Azul	200~250	3P+T				9
ETN806032253PNT	3P+N+T					6			
ETN806032413PT	Vermelho		380~415	3P+T		6			
ETN806032413PNT				3P+N+T		6			
ETN806032503PT	Preto		480~500	3P+T		7			
ETN806032693PT				600~690	3P+T		5		
ENT806063253PNT	63A	Azul	200~250	3P+N+T		6	M50 23~32mm	16,0	
ENT806063253PT				3P+T		9			
ETN806063413PT		Vermelho	380~415	3P+T		6			
ETN806063413PNT				3P+N+T		6			

*Posição horária do pino terra.

ETN8060

Ex db eb / Ex tb

Características Mecânicas

Código	Corrente	Cor	Tensão (V)	Nº de Polos	Diagrama	h*	Prensa Cabo	Peso (Kg)
ETN806012253PT	125A	Preto	200~250	3P+PE		9	M63 32~44mm	14,30
ETN806012253PNT				3P+N+PE		6		
ETN806012413PT		Vermelho	380~415	3P+PE		6		
ETN806012413PNT				3P+N+PE		6		
ETN806012503PT		Preto	480~500	3P+PE		7		
ETN806012693PT				3P+PE		5		

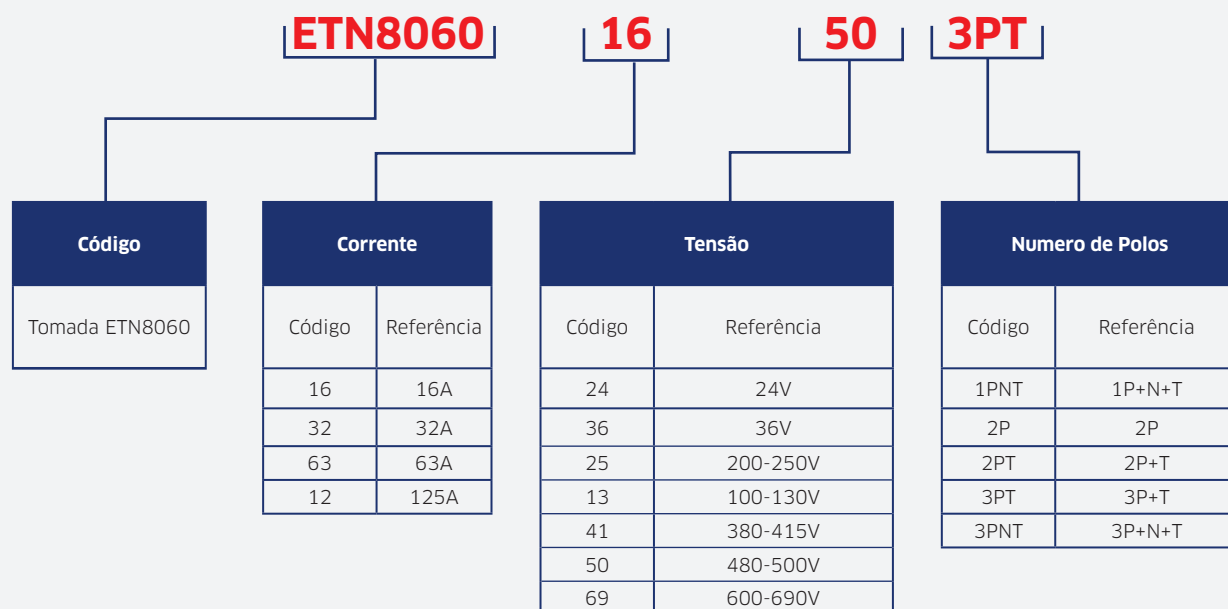
Classe de temperatura

Código	Corrente (A)	Classe	Temperatura °C
ETN8060	16	T6	80
	32	T5/T4	80
	63	T5/T4	95
	125	T4	95

Aplicações



Codificação



- Descrição do exemplo acima: Tomada em poliéster segurança aumentada na cor preta, aplicação em zonas 1 e 2, 21 e 22, Ex db eb IIC T6 Gb, 16A 480~500V, 3 polo + Terra, posição horária do terra 7 horas, padrão de cor azul, grau de proteção IP65.