## **SCHEDINA TECNICA - 15KV 8A EXPULSION LINK**



Cartuccia fusibile a espulsione, Media tensione, 8 A, AC 15 kV, 8 kA, 533 mm, ANSI, fusibile con testa tonda NEMA fisso, T ritardato



Tipo 15KV 8A EXPULSION LINK Catalog No. 15TB8

Abbildung ähnlich

Programma di fornitura

Funzione di base campo di validità  Corrente nominale d'impiego  I A 8  Tensione nominale d'impiego  Grandezza  Descrizione potere di apertura  Curva caratteristica d'intervento  Cartuccia fusibile a espulsione Media tensione  Media tensione  AC 15 kV  533 mm fusibile con testa tonda NEMA fisso  kA 8  protezione del lato primario del trasformatore, alimentatore, batteria di condensatori  T ritardato	riogramma un tormitura			
Corrente nominale d'impiego I A 8 Tensione nominale d'impiego Grandezza Descrizione potere di apertura  Curva caratteristica d'intervento  Media tensione Media tensione Media tensione Media tensione  Media tensione  Media tensione  Media tensione  Media tensione  Media tensione  Media tensione  Media tensione  Media tensione  Media tensione  Media tensione  Media tensione  Media tensione  Media tensione  Media tensione  Media tensione  Media tensione  Media tensione  AC 15 kV  fusibile con testa tonda NEMA fisso  fusibile con testa tonda NEMA fisso  protezione del lato primario del trasformatore, alimentatore, batteria di condensatori  T ritardato	Assortimento			fusibile
Corrente nominale d'impiego  I A 8 Tensione nominale d'impiego  Grandezza  Descrizione  potere di apertura  Utilizzo  Curva caratteristica d'intervento  I A 8 AC 15 kV 533 mm fusibile con testa tonda NEMA fisso  kA 8  protezione del lato primario del trasformatore, alimentatore, batteria di condensatori  T ritardato	Funzione di base			Cartuccia fusibile a espulsione
Tensione nominale d'impiego  Grandezza  Descrizione  Desc	campo di validità			Media tensione
Grandezza  Descrizione  potere di apertura  KA  Brotezione del lato primario del trasformatore, alimentatore, batteria di condensatori  Curva caratteristica d'intervento  Classe  Tritardato	Corrente nominale d'impiego	1	Α	8
Descrizione fusibile con testa tonda NEMA fisso  kA 8  Utilizzo karatteristica d'intervento Classe T ritardato  fusibile con testa tonda NEMA fisso  kA 8  protezione del lato primario del trasformatore, alimentatore, batteria di condensatori  T ritardato	Tensione nominale d'impiego			AC 15 kV
potere di apertura kA 8  Utilizzo protezione del lato primario del trasformatore, alimentatore, batteria di condensatori  Curva caratteristica d'intervento Classe T ritardato	Grandezza			533 mm
Utilizzo protezione del lato primario del trasformatore, alimentatore, batteria di condensatori  Curva caratteristica d'intervento Classe T ritardato	Descrizione			fusibile con testa tonda NEMA fisso
Curva caratteristica d'intervento Classe T ritardato	potere di apertura		kA	8
	Utilizzo			
Standard/Approvazione ANSI	Curva caratteristica d'intervento	Classe		T ritardato
	Standard/Approvazione			ANSI
Standard/Norme ANSI C37-42	Standard/Norme			ANSI C37-42

## Dati tecnici secondo ETIM 8.0

disgiuntori, fusibili, apparecchi per l'installazione in serie/su parete (EG000020) / fusibile di spegnimento per media tenssione (EC003611)

Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Impianti Per Installazioni Elettriche Ed Apparecchiature / Sistemi Fusibili / Sistemi fusibili (non classif.) (ecl@ss10.0.1-27-14-21-90 [BAB265011])

(eci@5510.0.1-27-14-21-30 [DAD203011])		
Corrente Nominale	А	8
Tensione Nominale	kV	15
tipo di tensione di alimentazione		AC
frequenza nominale	Hz	50 - 60
caratteristica di intervento		Т
tipo di collegamento terminale		testa fissa/buttonhead
standard		ANSI