SCHEDINA TECNICA - 12KV 160AMP 2.5" LG OIL FUSE



Cartuccia fusibile in olio, Media tensione, 160 A, AC 12 kV, 40 kA, 2.5", 359 \times 63.5 mm, Back-up, BS, IEC, ESI, con percussore, a tenuta d'olio



Tipo 12KV 160AMP 2.5" LG OIL FUSE Catalog No. 12OLGMA160

Abbildung ähnlich

Programma di fornitura

i rogramma ur formtura			
Assortimento			fusibile
Funzione di base			Cartuccia fusibile in olio
campo di validità			Media tensione
Corrente nominale d'impiego	I	Α	160
Tensione nominale d'impiego			AC 12 kV
Grandezza			2.5"
Grandezza			359 x 63.5 mm
Classe di funzionamento			Back-up
Esecuzione indicatore			con percussore
Descrizione			a tenuta d'olio
potere di apertura		kA	40
Utilizzo			protezione del trasformatore lato primario e unità combinata fusibile-interruttore riempita con olio
Standard/Approvazione			BS IEC ESI
Forma			cilindrico
Standard/Norme			BS2692-1 IEC 60282-1 ESI 12-8

Dati tecnici secondo ETIM 8.0

disgiuntori, fusibili, apparecchi per l'installazione in serie/su parete (EG000020) / fusibile a media/alta tensione (EC003507)

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])	ti Per Installazioni Eletti	riche Ed Apparecchiature / Sistemi Fusibili / Sistemi fusibili (non classif.)
Corrente Nominale	А	160
Tensione Nominale	kV	12
tipo di tensione di alimentazione		AC
frequenza nominale	Hz	50 - 60
potere di interruzione	kA	40
classe di funzionamento		altri
applicazione		protezione trasformatore survoltore lato primario
Lunghezza	mm	359
diametro	mm	63.5
categoria performance secondo IEC 60282-1		area parziale
con segnalatore d'urto		sì
standard		British Standard
caratteristica di intervento		altri
tecnica di installazione		olio