## SCHEDINA TECNICA - 12KV 63AMP 2.5" HG OIL FUSE



Cartuccia fusibile in olio, Media tensione, 63 A, AC 12 kV, 40 kA, BS2692 F02, 254 x 63.5 mm, Back-up, BS, IEC, ESI, con percussore, a tenuta d'olio



Tipo 12KV 63AMP 2.5" HG OIL FUSE Catalog No. 12OHGMA63

Abbildung ähnlich

Programma di fornitura

rivgianina ui ivinituia			
Assortimento			fusibile
Funzione di base			Cartuccia fusibile in olio
campo di validità			Media tensione
Corrente nominale d'impiego	I	Α	63
Tensione nominale d'impiego			AC 12 kV
Grandezza			BS2692 F02
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.)

lecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Impianti (ecl@ss10.0.1-27-14-21-90 [BAB265011])	Per Installazioni Elettri	che Ed Apparecchiature / Sistemi Fusibili / Sistemi fusibili (non classif.)
Corrente Nominale	А	63
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