



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



Powering Business Worldwide™

**Tipo** 12KV 40AMP 2.5" OIL FUSE  
**Catalog No.** 120HGMA40

Abbildung ähnlich

**Programma di fornitura**

Assortimento			fusibile
Funzione di base			Cartuccia fusibile in olio
campo di validità			Media tensione
Corrente nominale d'impiego	I	A	40
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.) (ecl@ss10.0.1-27-14-21-90 [BAB265011])			
Corrente Nominale		A	40
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 survoltoe lato primario
Lunghezza		mm	359
diametro		mm	63.5
categoria performance secondo IEC 60282-1			area parziale
con segnalatore d'urto			si
standard			British Standard
caratteristica di intervento			altri
tecnica di installazione			olio