

Cartuccia fusibile in olio, Media tensione, 10 A, AC 12 kV, 40 kA, 2", 50.8 x 203 mm, Back-up, BS, senza percussore, a tenuta d'olio



Tipo 12KV 10AMP 2" OIL FUSE Catalog No. 12ODDNA10

Programma di fornitura

Assortimento			fusibile
Funzione di base			Cartuccia fusibile in olio
campo di validità			Media tensione
Corrente nominale d'impiego	I	Α	10
Tensione nominale d'impiego			AC 12 kV
Grandezza			2"
Grandezza			50.8 x 203 mm
Classe di funzionamento			Back-up
Esecuzione indicatore			senza percussore
Descrizione			a tenuta d'olio
potere di apertura		kA	40
Utilizzo			trasformatori di tensione e ausiliari
Standard/Approvazione			BS
Forma			cilindrico
Standard/Norme			BS2692-1 IEC 60282-1

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.) (eci@ss10.0.1-27-14-21-90 [BAB265011])

(eci@ss10.0.1-27-14-21-30 [DAD203011])			
Corrente Nominale	Δ	4	10
Tensione Nominale	k	κV	12
tipo di tensione di alimentazione			AC
frequenza nominale	Н	Hz	50 - 60
potere di interruzione	k	κA	40
classe di funzionamento			altri
applicazione			protezione trasformatore survoltore lato primario
Lunghezza	n	nm	203
diametro	n	nm	51
categoria performance secondo IEC 60282-1			area parziale
con segnalatore d'urto			sì
standard			British Standard
caratteristica di intervento			altri
tecnica di installazione			olio