



MAINS CHOKE F.FU;
 PHASES:3;
 UN1(V):480;
 ITHMAX 1(A) / F1(HZ):35,5 /60;
 I LN (A):31,95;
 UK(%):2;
 LN(MH):0,397;
 TA/ISOKL:40 /B;
 IP00;
 TYPE OF TERMINALS:SCREW CONNECTION;
 EN 61558-2-20 >UL/CSA-RECOGNIZED< >CHOKE<

Dati tecnici generali:

Denominazione del prodotto		Netzdrossel f. FU
Nome commerciale del prodotto		SIDAC
Numero di fasi		3
Tipo di tensione		AC
Tensione d'esercizio / Valore nominale		
• minimo	V	400
• massimo	V	480
Frequenza d'esercizio / Valore nominale		
• minimo	Hz	50
• massimo	Hz	60
corrente		
• per AC / Valore nominale	A	31,95
• per AC / massimo	A	35,5
Induttanza / Valore nominale	H	0,000397
Caduta di tensione induttiva relativa / al valore nominale di corrente, tensione e frequenza	%	2
Potenza dissipata attiva dell'avvolgimento	W	49,6
Potenza dissipata attiva del nucleo di ferro	W	9,7

Struttura meccanica:

Esecuzione collegamento elettrico / per circuito elettrico principale		morsetti a vite
Larghezza	m	0,178
Altezza	m	0,153
Profondità	m	0,105

Condizioni ambientali:

Classe termica / a norma IEC 60085		B
Temperatura ambiente / Valore nominale	°C	40
Grado di protezione IP		IP00

Certificati/Approvazioni:

Declaration of Conformity



EG-Konf.

Altre informazioni:

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<http://www.siemens.com/industrial-controls/mall>

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/it/4EP3700-2US00/all>

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=4EP3700-2US00

ultima modifica:

29-set-2014