



INDUCTANCE DE COMMUTATION POUR
 CONVERTISSEUR; PHASES:1; UN1(V):400; ITHMAX
 1(A) / F1(HZ):11,2 /50; I LN (A):10,08; UK(%):4;
 LN(MH):4,32; TA/ISOKL:40 /B; IP00; CONNECTIQUE :
 CONNECTEUR PLAT / A VIS; EN 61558-2-20
 >BOBINE<

Figure à titre d'exemple

Caractéristiques techniques générales:

Désignation du produit		Kommut.-Drossel f. Stromrichter
Nombre de phases		1
Type de tension		AC
Tension d'emploi Valeur assignée	V	400
Fréquence de service Valeur assignée	Hz	50
Courant		
• pour CA		
— Valeur assignée	A	10,08
— max.	A	11,2
• pour CC Valeur assignée	A	13,7
Inductance Valeur assignée	H	0,0043
Chute relatif de la tension inductive aux valeurs assignées courant, tension et fréquence	%	4
Puissance dissipée [W] de l'enroulement	W	14,6
Puissance dissipée [W] du noyau de fer	W	14,4

Caractéristiques mécaniques:

Type du raccordement électrique pour circuit principal		raccordement par vis / borne à plat
Largeur	m	0,085
Hauteur	m	0,103
Profondeur	m	0,108

Conditions ambiantes:

Classe thermique selon CEI 60085		B
Température ambiante Valeur assignée	°C	40
Indice de protection IP		IP00

Certificats/ homologations:

other

[Confirmation](#)

Autres informations

Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)

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

Industry Mall (système de commande en ligne)

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

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mfb=4EM4911-8CB00>

Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/4EM4911-8CB00>

Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=4EM4911-8CB00&lang=en

dernière modification :

13-09-2019