



INDUCTANCE DE COMMUTATION POUR
 CONVERTISSEUR; PHASES:3; UN1(V):400; ITHMAX
 1(A) / F1(HZ):800 /50; I LN (A):720; UK(%):4;
 LN(MH):0,0267; TA/ISOKL:40 /H; IP00;
 CONNECTIQUE : CONNECTEUR PLAT; EN 61558-2-
 20 >UL/CSA-RECOGNIZED< >BOBINE<

Figure à titre d'exemple

Caractéristiques techniques générales:

Désignation du produit		Kommut.-Drossel f. Stromrichter
Nombre de phases		3
Type de tension		AC
Tension d'emploi Valeur assignée	V	400
Fréquence de service Valeur assignée	Hz	50
Courant		
• pour CA		
— Valeur assignée	A	720
— max.	A	800
• pour CC Valeur assignée	A	980,3
Courant de crête	A	1 000
Inductance Valeur assignée	H	0,000026
Chute relatif de la tension inductive aux valeurs assignées courant, tension et fréquence	%	4
Puissance dissipée [W] de l'enroulement	W	293
Puissance dissipée [W] du noyau de fer	W	140

Caractéristiques mécaniques:

Type du raccordement électrique pour circuit principal		bornes à plage
Largeur	m	0,35
Hauteur	m	0,321
Profondeur	m	0,227

Conditions ambiantes:

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

Certificats/ homologations:

General Product Approval	Declaration of Conformity	other
--------------------------	---------------------------	-------



EG-Konf.

[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&mlfb=4EU3622-3CA00-1BA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/4EU3622-3CA00-1BA0>

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?mlfb=4EU3622-3CA00-1BA0&lang=en

dernière modification :

13-09-2019