



INDUCTANCE DE COMMUTATION POUR  
 CONVERTISSEUR; PHASES:3; UN1(V):400; ITHMAX  
 1(A) / F1(HZ):16 /50; I LN (A):14,4; UK(%):4;  
 LN(MH):1,4; TA/ISOKL:40 /B; IP00; CONNECTIQUE :  
 RACCORDEMENT 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		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	14,4
— max.	A	16
• pour CC Valeur assignée	A	19,6
Courant de crête	A	20
Inductance Valeur assignée	H	0,0014
Chute relatif de la tension inductive aux valeurs assignées courant, tension et fréquence	%	4
Puissance dissipée [W] de l'enroulement	W	39
Puissance dissipée [W] du noyau de fer	W	6,7

### Caractéristiques mécaniques:

Type du raccordement électrique pour circuit principal		raccordement à vis
Largeur	m	0,148
Hauteur	m	0,126
Profondeur	m	0,078

### Conditions ambiantes:

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

### Certificats/ homologations:

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=4EP3601-3DS00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/4EP3601-3DS00>

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=4EP3601-3DS00&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EP3601-3DS00&lang=en)

dernière modification :

13-09-2019