



INDUCTANCE DE COMMUTATION POUR
 CONVERTISSEUR; PHASES:1; UN1(V):230; ITHMAX
 1(A) / F1(HZ):5 /50; I LN (A):4,5; UK(%):4; LN(MH):5,6;
 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 | 230 |
| Fréquence de service Valeur assignée | Hz | 50 |
| Courant | | |
| • pour CA | | |
| — Valeur assignée | A | 4,5 |
| — max. | A | 5 |
| • pour CC Valeur assignée | A | 6,1 |
| Inductance Valeur assignée | H | 0,0056 |
| Chute relatif de la tension inductive aux valeurs assignées courant, tension et fréquence | % | 4 |
| Puissance dissipée [W] de l'enroulement | W | 6,53 |
| Puissance dissipée [W] du noyau de fer | W | 6,08 |

Caractéristiques mécaniques:

| | | |
|--|---|-------------------------------------|
| Type du raccordement électrique pour circuit principal | | raccordement par vis / borne à plat |
| Largeur | m | 0,061 |
| Hauteur | m | 0,085 |
| Profondeur | m | 0,079 |

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=4EM4605-4CB00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/4EM4605-4CB00>

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=4EM4605-4CB00&lang=en

dernière modification :

13-09-2019