



BOBINE RESEAU POUR FU; PHASES:3; UN1(V):480;
 ITHMAX 1(A) / F1(HZ):40 /60; I LN (A):36; UK(%):2;
 LN(MH):0,352; TA/ISOKL:40 /B; IP00; CONNECTIQUE :
 RACCORDEMENT A VIS; EN 61558-2-20 >UL/CSA-
 RECOGNIZED< >BOBINE<

Figure à titre d'exemple

Caractéristiques techniques générales:

| | | |
|---|----|-------------------|
| Désignation du produit | | Netzdrossel f. FU |
| Nombre de phases | | 3 |
| Type de tension | | AC |
| Tension d'emploi Valeur assignée | V | 400, 480 |
| Fréquence de service Valeur assignée | Hz | 50 ... 60 |
| Courant | | |
| • pour CA | | |
| — Valeur assignée | A | 36 |
| — max. | A | 40 |
| Inductance Valeur assignée | H | 0,00035 |
| Chute relatif de la tension inductive aux valeurs assignées courant, tension et fréquence | % | 2 |
| Puissance dissipée [W] de l'enroulement | W | 41,8 |
| Puissance dissipée [W] du noyau de fer | W | 11,4 |

Caractéristiques mécaniques:

| | | |
|--|---|--------------------|
| Type du raccordement électrique pour circuit principal | | raccordement à vis |
| Largeur | m | 0,178 |
| Hauteur | m | 0,153 |
| Profondeur | m | 0,105 |

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=4EP3700-5US00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/4EP3700-5US00>

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=4EP3700-5US00&lang=en

dernière modification :

13-09-2019