



BOBINE RESEAU POUR FU; PHASES:3; UN1(V):480;  
 ITHMAX 1(A) / F1(HZ):1120 /60; I LN (A):1008;  
 UK(%):2; LN(MH):0,0126; 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  |    | 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  | 1 008             |
| — max.  | A  | 1 120             |
| Inductance Valeur assignée  | H  | 0,000012          |
| Chute relatif de la tension inductive aux valeurs assignées courant, tension et fréquence | %  | 2                 |
| Puissance dissipée [W] de l'enroulement   | W  | 394               |
| Puissance dissipée [W] du noyau de fer  | W  | 135               |

### Caractéristiques mécaniques:

|  |   |                |
|--|---|----------------|
| Type du raccordement électrique pour circuit principal |   | bornes à plage |
| Largeur  | m | 0,35           |
| Hauteur  | m | 0,321          |
| Profondeur   | m | 0,237          |

#### 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 |
|--------------------------|---------------------------|-------|
|--------------------------|---------------------------|-------|



[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=4EU3652-7UC00-1BA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/4EU3652-7UC00-1BA0>

**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=4EU3652-7UC00-1BA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EU3652-7UC00-1BA0&lang=en)

dernière modification :

13-09-2019