

BOBINE RESEAU POUR FU; PHASES:3; UN1(V):480;  
 ITHMAX 1(A) / F1(HZ):910 /60; I LN (A):819; UK(%):2;  
 LN(MH):0,0155; 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	819
— max.	A	910
Inductance Valeur assignée	H	0,000015
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	150

### 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=4EU3652-0UB00-1BA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/4EU3652-0UB00-1BA0>

**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=4EU3652-0UB00-1BA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EU3652-0UB00-1BA0&lang=en)

dernière modification :

13-09-2019