

BOBINE RESEAU POUR FU; PHASES:3; UN1(V):480;  
 ITHMAX 1(A) / F1(HZ):50 /60; I LN (A):45; UK(%):2;  
 LN(MH):0,282; TA/ISOKL:40 /B; 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	45
— max.	A	50
Inductance Valeur assignée	H	0,00028
Chute relatif de la tension inductive aux valeurs assignées courant, tension et fréquence	%	2
Puissance dissipée [W] de l'enroulement	W	54
Puissance dissipée [W] du noyau de fer	W	19,2

### Caractéristiques mécaniques:

Type du raccordement électrique pour circuit principal		bornes à plage
Largeur	m	0,178
Hauteur	m	0,153
Profondeur	m	0,12

#### 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&mfb=4EP3800-2US00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/4EP3800-2US00>

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=4EP3800-2US00&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=4EP3800-2US00&lang=en)

dernière modification :

13-09-2019