

Netsmoorspoel voor FO; Fasen:3; UN1(V): 480;  
 ITHMAX 1(A) / F1(Hz): 80 /60; I LN (A): 72; UK(%): 2;  
 LN(MH): 0,176; TA/ISOKL: 40 /B; IP00; Aansluiting:  
 platte aansluiting; EN 61558-2-20 >UL/CSA-erkend<  
 >smoorspoel<



Figure similar

### Algemene technische gegevens:

productbenaming		Netzdrossel f. FU
aantal fasen		3
type spanning		AC
bedrijfsspanning nominale waarde	V	400, 480
bedrijfsfrequentie nominale waarde	Hz	50 ... 60
stroom		
• bij AC		
— nominale waarde	A	72
— maximaal	A	80
inductiviteit nominale waarde	H	0,00018
relatieve inductieve spanningsval bij nominale waarde stroom, spanning en frequentie	%	2
vermogensverlies [W] van de wikkeling	W	64,8
vermogensverlies [W] van de ijzeren kern	W	18,3

### Mechanische gegevens:

uitvoering van de elektrische aansluiting voor hoofdstroomkring		vlakke aansluiting
breedte	m	0,219
hoogte	m	0,179
diepte	m	0,123

#### Omgevingsomstandigheden:

thermische klasse volgens IEC 60085		B
omgevingstemperatuur nominale waarde	°C	40
Beschermingsklasse IP		IP00

#### Approbaties/ certificaten:

Declaration of Conformity	other
---------------------------	-------



EG-Konf.

[Confirmation](#)

#### Verdere informatie

##### Informatie- en downloadcenter (catalogi, brochures,...)

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

##### Industry Mall (online-bestelsysteem)

<http://www.siemens.com/industrymall>

##### CAX-online-generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mfb=4EP3900-2US00>

##### Service&Support (handboeken, gebruiksaanwijzingen, certificaten, prestatiegrafieken, FAQ's,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/nl/ps/4EP3900-2US00>

##### Fotodatabank (productfoto's, 2D-maatschetsen, 3D-modellen, apparaatschakelschema's, EPLAN macro's, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=4EP3900-2US00&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=4EP3900-2US00&lang=en)

Laatste wijziging:

13-09-2019