



Netsmoorspoel voor FO; Fasen:3; UN1(V): 480; ITHMAX 1(A) / F1(Hz): 280 /60; I LN (A): 252; UK(%): 4; LN(MH): 0,101; TA/ISOKL: 40 /H; 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	252
— maximaal	A	280
inductiviteit nominale waarde	H	0,0001
relatieve inductieve spanningsval bij nominale waarde stroom, spanning en frequentie	%	4
vermogensverlies [W] van de wikkeling	W	216
vermogensverlies [W] van de ijzeren kern	W	104

### Mechanische gegevens:

uitvoering van de elektrische aansluiting voor hoofdstroomkring		vlakke aansluiting
breedte	m	0,3
hoogte	m	0,269
diepte	m	0,221

#### Omgevingsomstandigheden:

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

#### Approbaties/ certificaten:

General Product Approval	Declaration of Conformity	other



[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&mlfb=4EU3052-7UA00-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/nl/ps/4EU3052-7UA00-0AA0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=4EU3052-7UA00-0AA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EU3052-7UA00-0AA0&lang=en)

Laatste wijziging:

13-09-2019