



Netzmoorspoel voor FO; Fasen:3; UN1(V): 480; ITHMAX 1(A) / F1(Hz): 720 /60; I LN (A): 648; UK(%): 2; LN(MH): 0,0196; 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	648
— maximaal	A	720
inductiviteit nominale waarde	H	0,000019
relatieve inductieve spanningsval bij nominale waarde stroom, spanning en frequentie	%	2
vermogensverlies [W] van de wikkeling	W	300
vermogensverlies [W] van de ijzeren kern	W	135

Mechanische gegevens:

uitvoering van de elektrische aansluiting voor hoofdstroomkring		vlakke aansluiting
breedte	m	0,35
hoogte	m	0,321
diepte	m	0,237

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=4EU3652-8UA00-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/nl/ps/4EU3652-8UA00-0AA0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EU3652-8UA00-0AA0&lang=en

Laatste wijziging:

13-09-2019