



Commutatiespoel v. Stroomomvormer; Fasen:3;  
 UN1(V): 400; ITHMAX 1(A) / F1(Hz): 250 /50; I LN (A):  
 225; UK(%): 4; LN(MH): 0,0849; TA/ISOKL: 40 /H; IP00;  
 Aansluiting: platte aansluiting; EN 61558-2-20  
 >smoorspoel<

Figure similar

Algemene technische gegevens:		
productbenaming		Kommut.-Drossel f. Stromrichter
aantal fasen		3
type spanning		AC
bedrijfsspanning nominale waarde	V	400
bedrijfsfrequentie nominale waarde	Hz	50
stroom		
• bij AC		
— nominale waarde	A	225
— maximaal	A	250
• bij DC nominale waarde	A	306,3
piekstroom	A	313
inductiviteit nominale waarde	H	0,000084
relatieve inductieve spanningsval bij nominale waarde stroom, spanning en frequentie	%	4
vermogensverlies [W] van de wikkeling	W	174
vermogensverlies [W] van de ijzeren kern	W	75

#### Mechanische gegevens:

uitvoering van de elektrische aansluiting voor hoofdstroomkring		vlakke aansluiting
breedte	m	0,27
hoogte	m	0,248
diepte	m	0,187

#### Omgevingsomstandigheden:

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

#### Approbaties/ certificaten:

General Product Approval	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=4EU2722-6BA00-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/nl/ps/4EU2722-6BA00-0AA0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=4EU2722-6BA00-0AA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EU2722-6BA00-0AA0&lang=en)

Laatste wijziging:

13-09-2019