



Commutatiespoel v. Stroomomvormer; Fasen:3;  
 UN1(V): 400; ITHMAX 1(A) / F1(Hz): 315 /50; I LN (A):  
 283,5; UK(%): 4; LN(MH): 0,0668; TA/ISOKL: 40 /H;  
 IP00; Aansluiting: Vlakaansluiting; 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	283,5
— maximaal	A	315
• bij DC nominale waarde	A	386
inductiviteit nominale waarde	H	0,000066
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&mfb=4EU2722-8BA00-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/nl/ps/4EU2722-8BA00-0AA0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=4EU2722-8BA00-0AA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=4EU2722-8BA00-0AA0&lang=en)

Laatste wijziging:

13-09-2019