



Commutatiespoel v. Stroomomvormer; Fasen:1;
 UN1(V): 400; ITHMAX 1(A) / F1(Hz): 18 /50; I LN (A):
 16,2; UK(%): 4; LN(MH): 2,69; TA/ISOKL: 40 /B; IP00;
 Aansluiting: schroef-/platte steek- Aansluiting; EN
 61558-2-20 >smoorspoel<

Figure similar

Algemene technische gegevens:

productbenaming		Kommut.-Drossel f. Stromrichter
aantal fasen		1
type spanning		AC
bedrijfsspanning nominale waarde	V	400
bedrijfsfrequentie nominale waarde	Hz	50
stroom		
• bij AC		
— nominale waarde	A	16,2
— maximaal	A	18
• bij DC nominale waarde	A	22
inductiviteit nominale waarde	H	0,0027
relatieve inductieve spanningsval bij nominale waarde stroom, spanning en frequentie	%	4
vermogensverlies [W] van de wikkeling	W	18
vermogensverlies [W] van de ijzeren kern	W	19,7

Mechanische gegevens:

uitvoering van de elektrische aansluiting voor hoofdstroomkring		schroef- / vlakke steekaansluiting
breedte	m	0,097
hoogte	m	0,111
diepte	m	0,115

Omgevingsomstandigheden:

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

Approbaties/ certificaten:

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=4EM5005-6CB00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/nl/ps/4EM5005-6CB00>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=4EM5005-6CB00&lang=en

Laatste wijziging:

13-09-2019