



Commutatiespoel v. Stroomomvormer; Fasen:3;
 UN1(V): 400; ITHMAX 1(A) / F1(Hz): 71 /50; I LN (A):
 63,9; UK(%): 4; LN(MH): 0,308; TA/ISOKL: 40 /B; 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	63,9
— maximaal	A	71
• bij DC nominale waarde	A	87
piekstroom	A	89
inductiviteit nominale waarde	H	0,00031
relatieve inductieve spanningsval bij nominale waarde stroom, spanning en frequentie	%	4
vermogensverlies [W] van de wikkeling	W	80
vermogensverlies [W] van de ijzeren kern	W	24,9

Mechanische gegevens:

uitvoering van de elektrische aansluiting voor hoofdstroomkring		vlakke aansluiting
breedte	m	0,219
hoogte	m	0,179
diepte	m	0,143

Omgevingsomstandigheden:

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

Approbaties/ certificaten:

Declaration of Conformity	other
---------------------------	-------



EG-Konf.

[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=4EP4002-7DS00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/nl/ps/4EP4002-7DS00>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EP4002-7DS00&lang=en

Laatste wijziging:

13-09-2019