
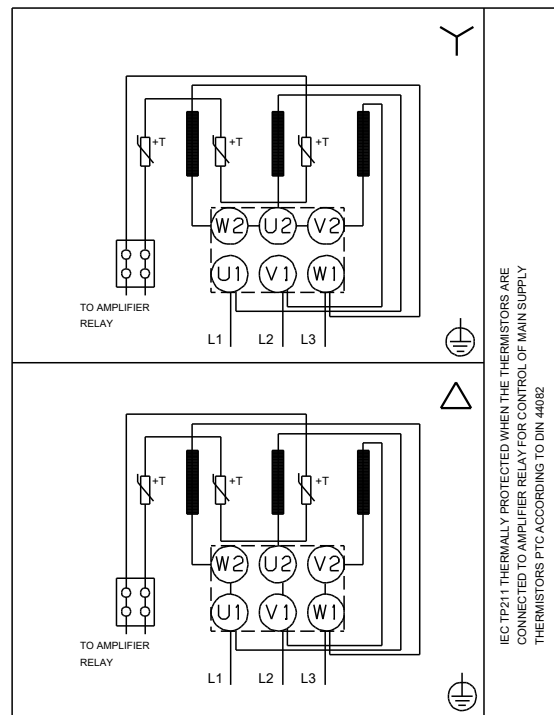
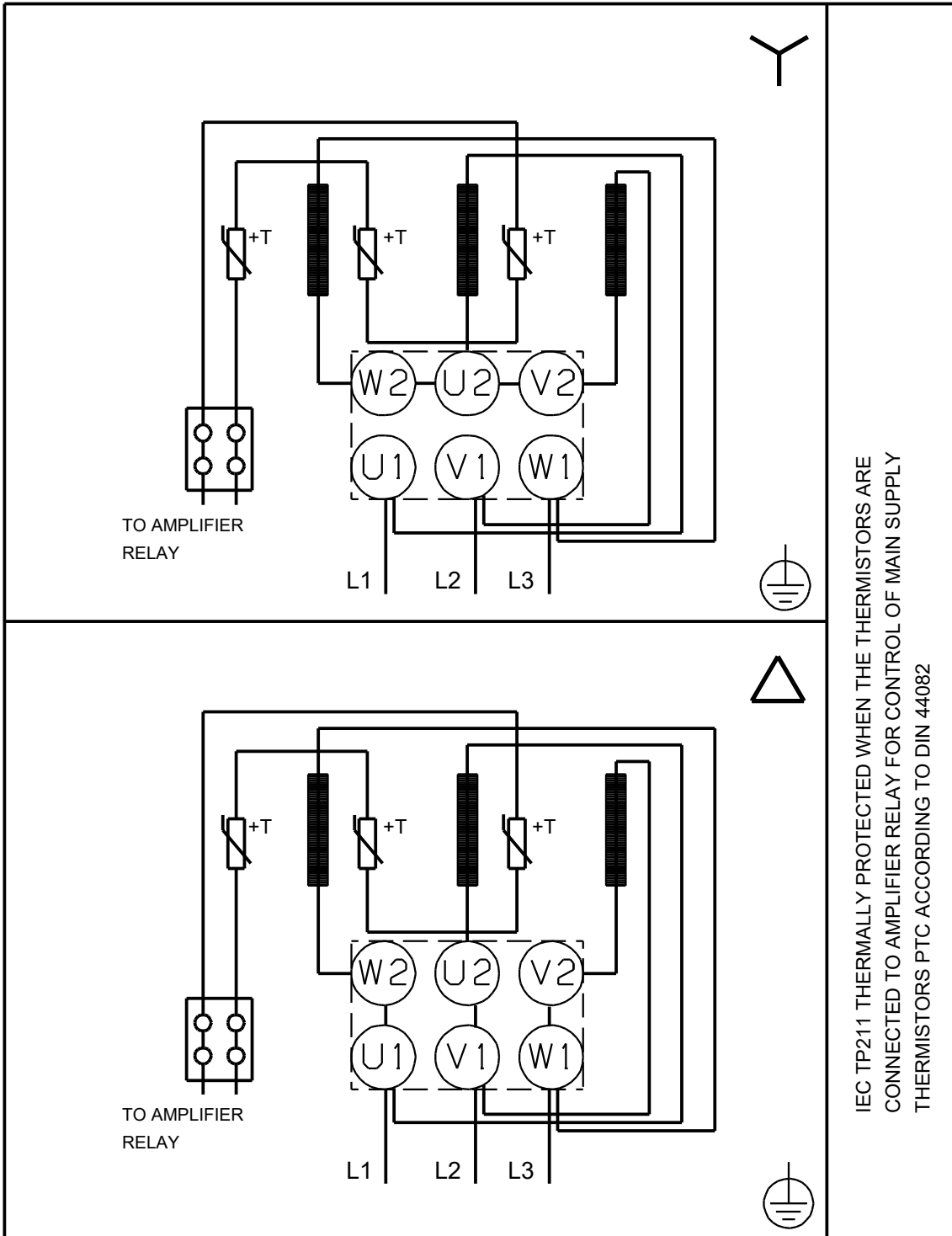


Kiekis	Aprašymas																																																								
1	<p>MMG180M-H1</p>  <p style="text-align: right;">Atkreipkite dėmesį! Paveikslėlyje parodytas produktas gali skirtis nuo tikrojo</p> <p>Produkto Nr.: 83K05430</p> <p>Fazė: Variklis – 3 faz. standartinis variklis.</p> <p>Įrengimas:</p> <p>Aplinkos temperatūros intervalas: -30 .. 60 °C</p> <p>Variklio flanšo dydis: FF300</p> <p>Elektrotechniniai duomenys:</p> <p> <table border="0"> <tr><td>Variklio tipas:</td><td>180M</td></tr> <tr><td>IE efektyvumo klasė:</td><td>IE2</td></tr> <tr><td>Nominali galia - P2:</td><td>22 kW</td></tr> <tr><td>Elektros tinklo dažnis:</td><td>50 Hz</td></tr> <tr><td>Nominali įtampa:</td><td>3 x 220-240D/380-420Y V</td></tr> <tr><td>Nominali srovė:</td><td>69,5-63,5/40,0-36,5 A</td></tr> <tr><td>Maksimali vartojama srovė:</td><td>76,5-70,0/44,0-40,0 A</td></tr> <tr><td>Paleidimo srovė:</td><td>750-750 %</td></tr> <tr><td>Cos fi - galios koeficientas:</td><td>0.9</td></tr> <tr><td>Nominalios apskos:</td><td>2950 rpm</td></tr> <tr><td>Nominalus pilnos apkrovos sukimo momentas:</td><td>71.5-71.5 Nm</td></tr> <tr><td>Užstrigusio rotoriaus sukimo momentas:</td><td>200-200 %</td></tr> <tr><td>Paleidimo sukimo momentas:</td><td>220-220 %</td></tr> <tr><td>Inercijos momentas:</td><td>0.102 kg m²</td></tr> <tr><td>Efektyvumas:</td><td>IE2 91,5%</td></tr> <tr><td>Variklio našumas esant pilnai apkrovai:</td><td>91.5-91.5 %</td></tr> <tr><td>Variklio naudingumo koeficientas esant 3/4 apkrovos:</td><td>91.2-91.2 %</td></tr> <tr><td>Variklio naudingumo koeficientas esant 1/2 apkrovos:</td><td>89.6-89.6 %</td></tr> <tr><td>Polių skaičius:</td><td>2</td></tr> <tr><td>Korpuso klasė (IEC 34-5):</td><td>55 (Protect. water jets/dust)</td></tr> <tr><td>Izoliacijos klasė (IEC 85):</td><td>F</td></tr> <tr><td>Cos phi 1/2:</td><td>0.9-0.9</td></tr> <tr><td>Cos phi 3/4:</td><td>0.9-0.9</td></tr> </table> </p> <p> <table border="0"> <tr><td colspan="2">Kita:</td></tr> <tr><td>Neto masė:</td><td>172 kg</td></tr> <tr><td>Spalva/tipas:</td><td>NCS 9000, blizgumas 40+-10</td></tr> <tr><td>Country of origin:</td><td>DK</td></tr> <tr><td>Custom tariff no.:</td><td>85015230</td></tr> </table> </p>	Variklio tipas:	180M	IE efektyvumo klasė:	IE2	Nominali galia - P2:	22 kW	Elektros tinklo dažnis:	50 Hz	Nominali įtampa:	3 x 220-240D/380-420Y V	Nominali srovė:	69,5-63,5/40,0-36,5 A	Maksimali vartojama srovė:	76,5-70,0/44,0-40,0 A	Paleidimo srovė:	750-750 %	Cos fi - galios koeficientas:	0.9	Nominalios apskos:	2950 rpm	Nominalus pilnos apkrovos sukimo momentas:	71.5-71.5 Nm	Užstrigusio rotoriaus sukimo momentas:	200-200 %	Paleidimo sukimo momentas:	220-220 %	Inercijos momentas:	0.102 kg m ²	Efektyvumas:	IE2 91,5%	Variklio našumas esant pilnai apkrovai:	91.5-91.5 %	Variklio naudingumo koeficientas esant 3/4 apkrovos:	91.2-91.2 %	Variklio naudingumo koeficientas esant 1/2 apkrovos:	89.6-89.6 %	Polių skaičius:	2	Korpuso klasė (IEC 34-5):	55 (Protect. water jets/dust)	Izoliacijos klasė (IEC 85):	F	Cos phi 1/2:	0.9-0.9	Cos phi 3/4:	0.9-0.9	Kita:		Neto masė:	172 kg	Spalva/tipas:	NCS 9000, blizgumas 40+-10	Country of origin:	DK	Custom tariff no.:	85015230
Variklio tipas:	180M																																																								
IE efektyvumo klasė:	IE2																																																								
Nominali galia - P2:	22 kW																																																								
Elektros tinklo dažnis:	50 Hz																																																								
Nominali įtampa:	3 x 220-240D/380-420Y V																																																								
Nominali srovė:	69,5-63,5/40,0-36,5 A																																																								
Maksimali vartojama srovė:	76,5-70,0/44,0-40,0 A																																																								
Paleidimo srovė:	750-750 %																																																								
Cos fi - galios koeficientas:	0.9																																																								
Nominalios apskos:	2950 rpm																																																								
Nominalus pilnos apkrovos sukimo momentas:	71.5-71.5 Nm																																																								
Užstrigusio rotoriaus sukimo momentas:	200-200 %																																																								
Paleidimo sukimo momentas:	220-220 %																																																								
Inercijos momentas:	0.102 kg m ²																																																								
Efektyvumas:	IE2 91,5%																																																								
Variklio našumas esant pilnai apkrovai:	91.5-91.5 %																																																								
Variklio naudingumo koeficientas esant 3/4 apkrovos:	91.2-91.2 %																																																								
Variklio naudingumo koeficientas esant 1/2 apkrovos:	89.6-89.6 %																																																								
Polių skaičius:	2																																																								
Korpuso klasė (IEC 34-5):	55 (Protect. water jets/dust)																																																								
Izoliacijos klasė (IEC 85):	F																																																								
Cos phi 1/2:	0.9-0.9																																																								
Cos phi 3/4:	0.9-0.9																																																								
Kita:																																																									
Neto masė:	172 kg																																																								
Spalva/tipas:	NCS 9000, blizgumas 40+-10																																																								
Country of origin:	DK																																																								
Custom tariff no.:	85015230																																																								

Aprašymas	Vertė
Bendra informacija:	
Produkto pavadinimas:	MMG180M-H1
Produkto Nr.:	83K05430
EAN numeris:	5700310380056
Techniniai duomenys:	
Veleno skersmuo:	48 mm
Veleno galo ilgis:	110 mm
Modelis:	H1
Aušinimas:	IC 411
Įrengimas:	
Aplinkos temperatūros intervalas:	-30 .. 60 °C
Variklio flanšo dydis:	FF300
Elektrotechniniai duomenys:	
Variklio tipas:	180M
IE efektyvumo klasė:	IE2
Nominali galia - P2:	22 kW
Elektros tinklo dažnis:	50 Hz
Nominali įtampa:	3 x 220-240D/380-420Y V
Nominali srovė:	69,5-63,5/40,0-36,5 A
Maksimali vartojama srovė:	76,5-70,0/44,0-40,0 A
Paleidimo srovė:	750-750 %
Cos fi - galios koeficientas:	0.9
Nominalios apskos:	2950 rpm
Nominalus pilnos apkrovos sukimo momentas:	71.5-71.5 Nm
Užstrigusio rotoriaus sukimo momentas:	200-200 %
Paleidimo sukimo momentas:	220-220 %
Inercijos momentas:	0.102 kg m ²
Efektyvumas:	IE2 91,5%
Variklio našumas esant pilnai apkrovai:	91.5-91.5 %
Variklio naudingumo koeficientas esant 3/4 apkrovos:	91.2-91.2 %
Variklio naudingumo koeficientas esant 1/2 apkrovos:	89.6-89.6 %
Polių skaičius:	2
Korpuso klasė (IEC 34-5):	55 (Protect. water jets/dust)
Izoliacijos klasė (IEC 85):	F
Variklio apsauga:	PTC
Tropinė apsauga:	ne
Šiluminė apsauga:	išor.
R1:	0.090 ohm
R2:	0.090 ohm
R3:	0.090 ohm
Apvija 1:	PHASE 1
Apvija 2:	PHASE 2
Apvija 3:	PHASE 3
Montavimo variantas pagal IEC 34-7:	IM B35
Cos phi 1/2:	0.9-0.9
Cos phi 3/4:	0.9-0.9
Kita:	
Neto masė:	172 kg
Spalva/tipas:	NCS 9000, blizgumas 40+-10
Country of origin:	DK
Custom tariff no.:	85015230



83K05430 MMG180M-H1 50 Hz



IEC TP211 THERMALLY PROTECTED WHEN THE THERMISTORS ARE
CONNECTED TO AMPLIFIER RELAY FOR CONTROL OF MAIN SUPPLY
THERMISTORS PTC ACCORDING TO DIN 44082

Atkreipkite dėmesį! Visi matmenys, jei nenurodyta kitaip, pateikti milimetrais.



Užsakymo duomenys

83K05430 MMG180M-H1 50 Hz

Įmonės pavadinimas:
Paruošė:

Telefonas:

Data:

Faksas:

Produkto Nr.: 83K05430

2/25/2021

Projektas:

Kliento numeris:

Kontaktinis asmuo:

Nuorodos numeris:

Elektros duomenys:

Dažnis	50 Hz
Nom. variklio įtampa	220-240D/380-420Y V
Nom. variklio galia	22 kW
Nom. variklio apskukos	2950 rpm
Nom. variklio momentas	71.5-71.5 Nm
Laidų jungtys	-
Nom. variklio srovė	69,5-63,5/40,0-36,5 A
Maks. variklio srovė	76,5-70,0/44,0-40,0 A
Efektyvumo klasė	IE2
Efektyvumas esant pilnai apkrovai, %	91.5-91.5 %
Galios koeficientas	0,9
Paleidimas- / Nom. variklio srovė (50/60 Hz)	750 /
Pramušimas- / Nom. variklio momentas (50/60 Hz)	220-220 / %
Paleidimas- / Nom. variklio momentas (50/60 Hz)	200 /

Mechaniniai duomenys:

Triukšmo matavimai (50/60 Hz)	70 dB(A)
Inercijos momentas	0.102 kg m ²
Išleidimo angos	Taip (atviras)
Guolis priekinis (DE)	6211.C3
Guolis galinis (NDE)	6211.C3
Guolių išdėstymas	Galinis (NDE) uždarytas
DE guolio tipas	-
Guolio sandariklis, DE	-
Tepalo charakteristikos, DE	-
NDE guolio tipas	-
Guolio sandariklis, NDE	-
Tepalo charakteristikos, NDE	-
Tepimo prietaisas	Nr
Tepimo tipas	-
Tepimo intervalas	-
Tepalo kiekis tepimui	-
Išorinis įžeminimas	-
Spalva/tipas	NCS 9000, blizgumas 40+-10

Apsauga nuo sproginimo:

Apsaugos tipas -

Aplinkos sąlygos:

Aplinkos temperatūra	-30°C - 60°C
Aukštis virš jūros lygio	1000 m
Sertifikatai ir specifikacijos	IEC 60034

Pagrindiniai duomenys:

Rėmo dydis	180M
Konstrukcijos tipas	IM B35 Flanšo dydis FF300
Masė (kg) be pasirenkamų priedų	172 kg
Rėmo medžiaga	-
Apsaugos lygis	IP 55 (Protect. water jets/dust)
Aušinimo metodas, TEFC	IC 411
Vibracijų klasė	-
Izoliacijos klasė	155(F) - 130(B)
Darbo tipas	-
Sukimosi kryptis	CCW /

Kontaktų dėžutė:

Kontaktų dėžutės medžiaga	-
Kabelio įvadas	2 M40x1,5 + 2 M20x1,5
Kabelio įmautė	-

Apsauga:

Integruota apsauga -