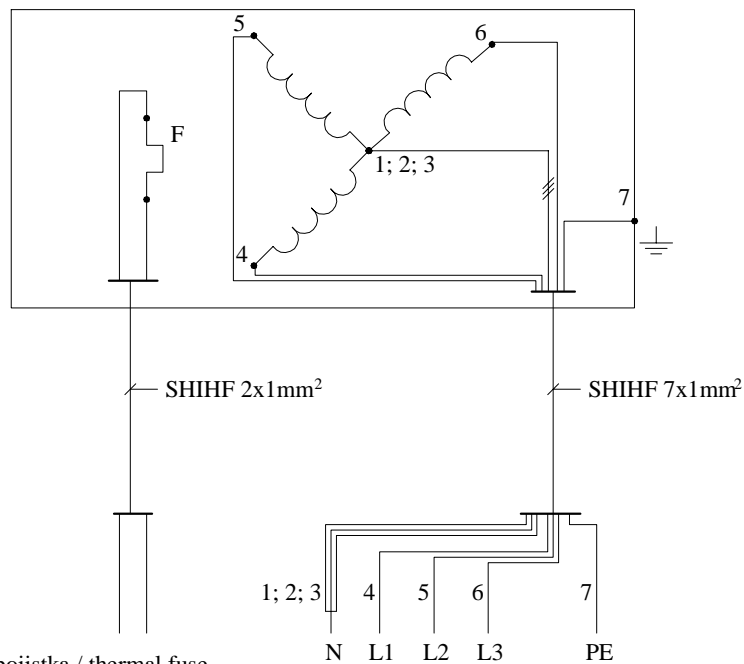


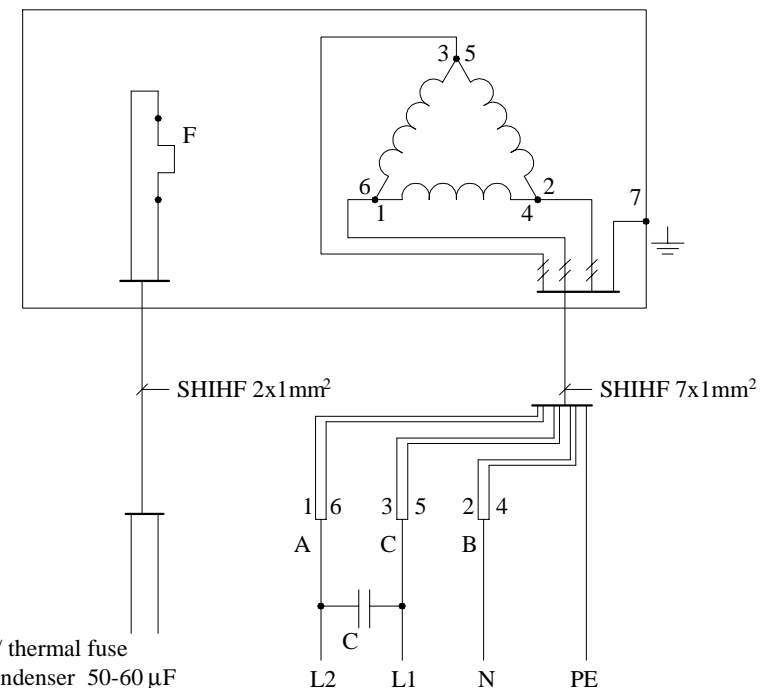
A)

LM100 - 400V



B)

LM100 - 230V



Motorová charakteristika / Engine characteristics

Zapojení / Wiring coil winding	: Y
Jmenovité napětí / Electric voltage	: 3 x 400 V
Jmenovitý proud / Current	: 3,75 A
Frekvence / Frequency voltage	: 50 Hz
Příkon / Input	: 2,60 kVA
Výkon / Output	: 1,50 kW
cosφ	: 0,58
Síla / Strehght	: 100 N
Rychlost / Speed	: 5 m/s
Tepelná třída / Temperature class	: F (130°C)
Hmotnost / Weight	: 5,5 kg
Krytí / Protection :	: IP 65

Zapojení / Wiring coil winding	: D
Jmenovité napětí / Electric voltage	: 1 x 230 V
Jmenovitý proud / Current	: 6,50 A
Frekvence / Frequency voltage	: 50 Hz
Příkon / Input	: 2,60 kVA
Výkon / Output	: 1,50 kW
cosφ	: 0,58
Síla / Strehght	: 100 N
Rychlost / Speed	: 5 m/s
Tepelná třída / Temperature class	: F (130°C)
Hmotnost / Weight	: 5,5 kg
Krytí / Protection :	: IP 65

AKCE:

OVERTIL

Bachan Martin

VYPRACOVAL:

Janus Jif

KRESLIL:

Janus Jif



NÁZEV VÝKRESU:

Schéma zapojení

Lineární motor LM100

DWG:

02_0103_2008

MÉRITKO:

-

OBJEDNATEL:

0

LISTŮ:

1

ZARÁZKA Č.:

0

LIST:

1

DATUM:

11.8.2008

ČÍSLO VÝKRESU:

02 0103/2008