

NAPÁJECÍ SYSTÉM / VOLTAGE

- 3f: 3+N+PE, AC 50Hz, 3x400/230V, TN-C/S
- It: 1+N+PE, AC 50Hz, 1x230V, TN-S
- MALE NAPĚTÍ SELV / PELV

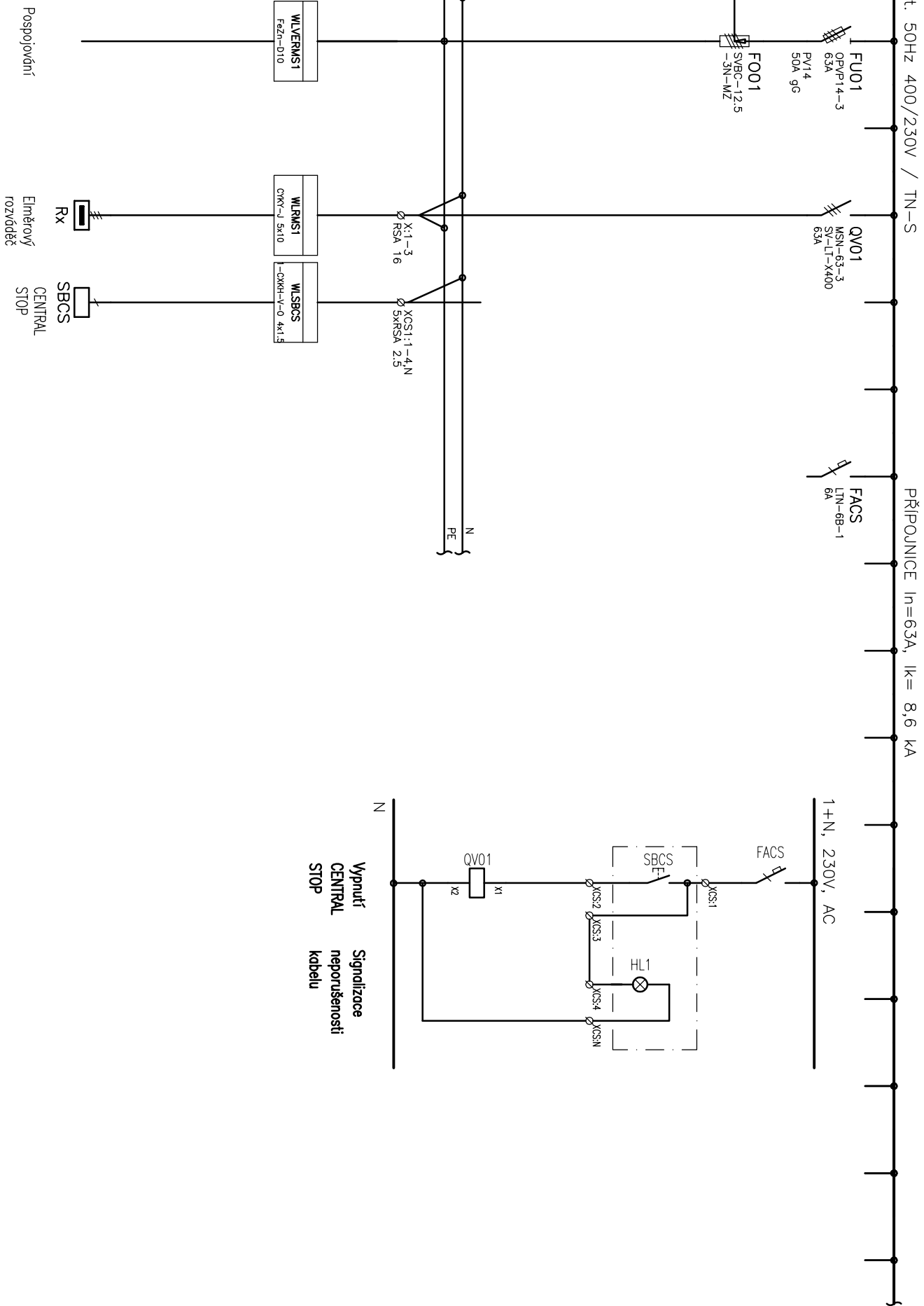
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM  
V SÍTÍCH TN PODLE ČSN 33 20 00-4-41 ed.3

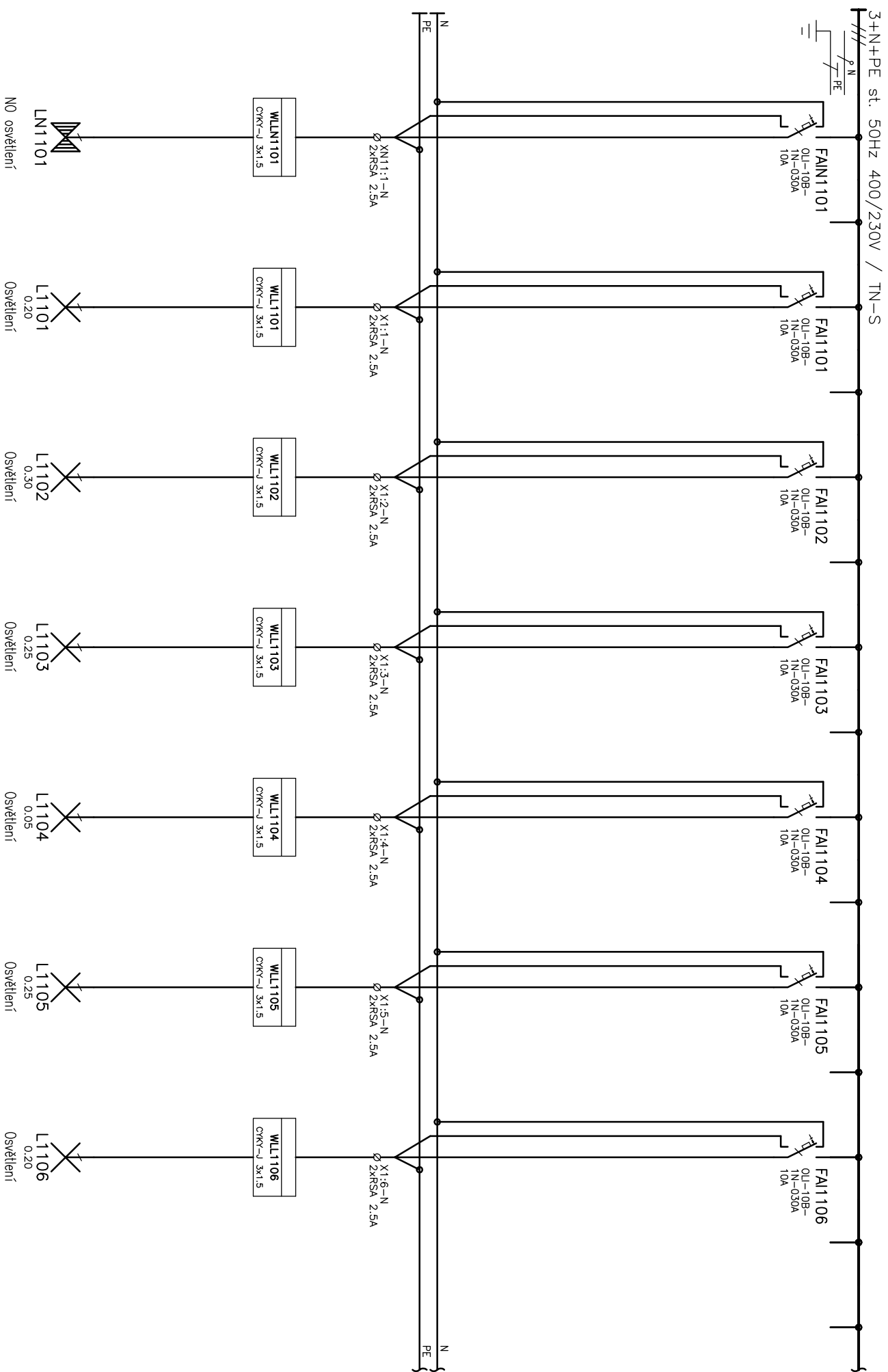
- ZÁKLADNĚ: ZAJIŠTĚNÁ IZOLACE ŽIVÝCH ČÁSTÍ NEBO PŘEKÁŽKAMI, NEBO KRYTY
- PŘI PORUŠĚ: OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM A OCHRANNÝMI POSPOJOVÁNÍM
- PŘI PORUŠĚ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY
- DOPLNKOVĚ: PROUDOVÝM OHRANIČEDEM S REZIDUÁLNÍM PROUDEM 30mA

VNĚJŠÍ VLIVY PODLE SOUBORU ČSN 33 2000-5-51 ed.3

- PROSTORY VNITŘNÍ: STANOVENÉ PROTOKOLEM O VNĚJŠÍCH VLIVECH
- PROSTORY VENKOVNÍ: STANOVENÉ PROTOKOLEM O VNĚJŠÍCH VLIVECH

VYPRACOVAL MARTIN ZEMAN	ODP.PROJ.PROFES MARTIN ZEMAN	KONTROLOVAL JIRÍ ZELINKA	ODP.PROJ.STAVBY	MARTIN ZEMAN ZAŠOVSKÁ 256 VALAŠSKÉ MEZÍŘČÍ Projekce.Zeman@gmail.com TEL.: 777 284349	
OKRES: PRAHA		OBEC: PRAHA – SUCHBOL			
INVESTOR: FAKULTA TROPICKÉHO ZEMĚDĚLSTVÍ, ČZU V PRAZE					
REKONSTRUKCE A DOBUDOVÁNÍ VZDĚLÁVACÍCH A VÝZKUMNÝCH PROSTOR V RÁMCI OBJEKTU STÁJE ANTILOPY LOSÍ D.1.4.C ELEKTROINSTALACE A BLESKOSVOD					
					FORMAT 4 A4
					DATUM 08.2025
					DATUM TISKU 1.9.2025
					STUPĚN DPS
					MĚŘITKO
					ZAKAZKA ČÍSLO 25552
VÝKR.C: D.1.4.C.070.dwg					
ARCHIVNÍ ČÍSLO					C.VYKRESU
ROZVÁDEČ RMS1					R-25552 07





Obsah:

Rozváděč RMS1

Yrk: D.1.4.C.07r0.dwg

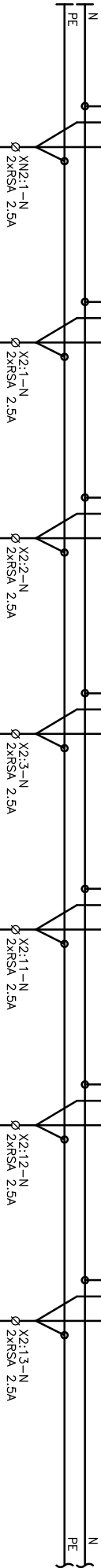
Listu: 9
List:

3



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

3+N+PE st. 50Hz 400/230V / TN-S



WLLN1201  
CNY~J 3x1.5

WLL1201  
CNY~J 3x1.5

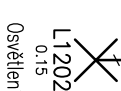
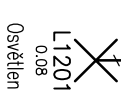
WLL1202  
CNY~J 3x1.5

WLL1203  
CNY~J 3x1.5

WLLZ1211  
CNY~J 3x2.5

WLLZ1212  
CNY~J 3x2.5

WLLZ1213  
CNY~J 3x2.5



NO osvětlení

Osvětlení

Osvětlení

Osvětlení

Zásuvky

Zásuvky

Zásuvky

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

Obsah:

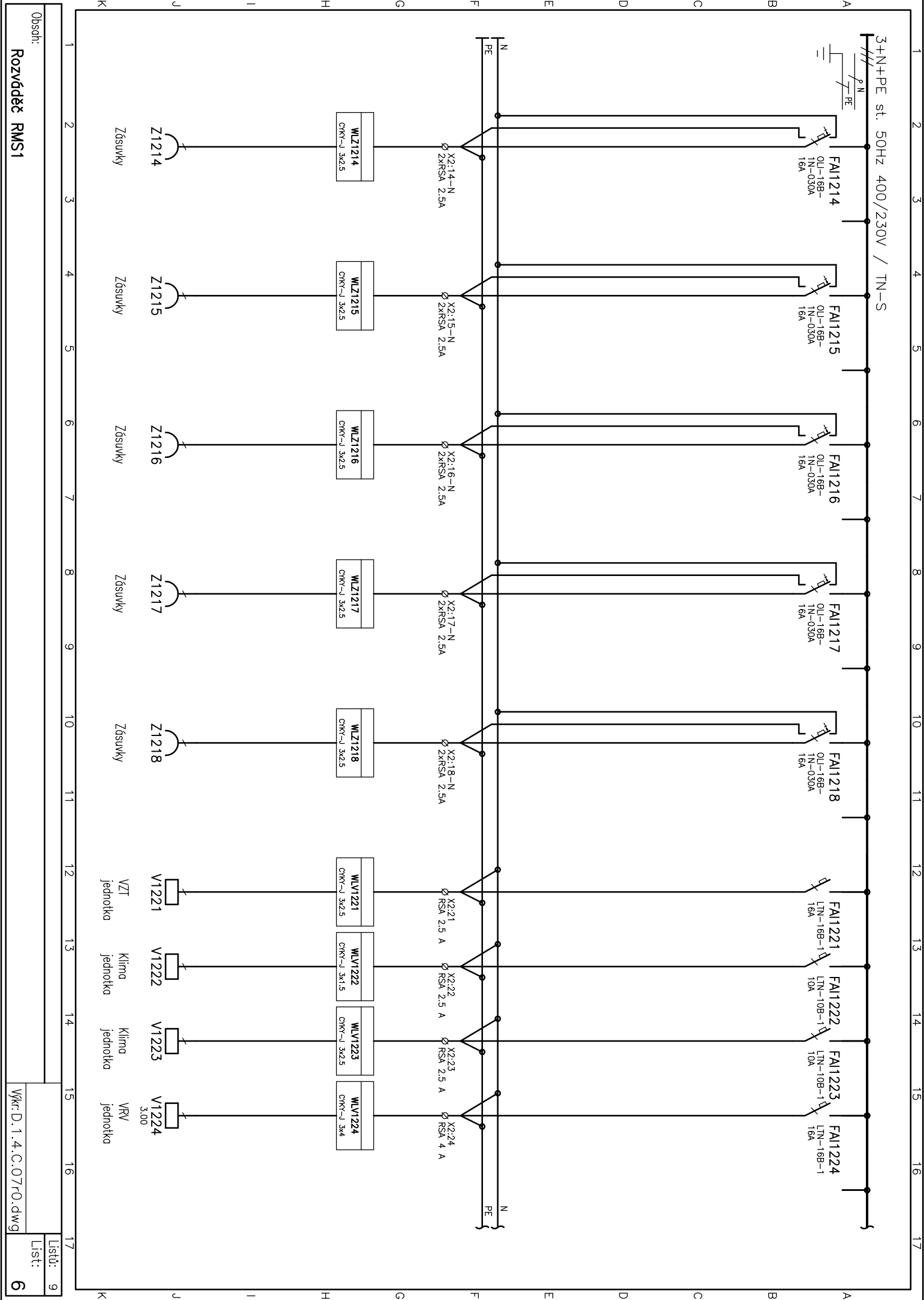
Rozváděč RMS1

Listů: 9

List:

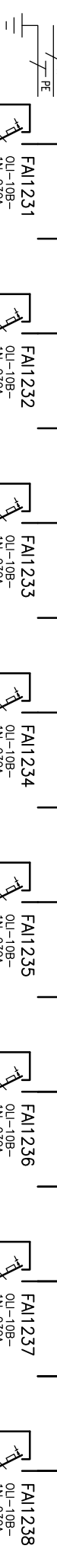
Výkr: D.1.4.C.07+0.dwg

5



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

3+N+PE st. 50Hz 400/230V / TN-S



FAI1231

FAI1232

FAI1233

FAI1234

FAI1235

FAI1236

FAI1237

FAI1238

OL-10B-TN-030A

OL-10B-TN-030A

OL-10B-TN-030A

OL-10B-TN-030A

OL-10B-TN-030A

OL-10B-TN-030A

OL-10B-TN-030A

OL-10B-TN-030A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

X2.31-N  
Ø 2xRSA 2.5A

X2.32-N  
Ø 2xRSA 2.5A

X2.33-N  
Ø 2xRSA 2.5A

X2.34-N  
Ø 2xRSA 2.5A

X2.35-N  
Ø 2xRSA 2.5A

X2.36-N  
Ø 2xRSA 2.5A

X2.37-N  
Ø 2xRSA 2.5A

X2.38-N  
Ø 2xRSA 2.5A

WLEH1231  
CNY-~J 3x1.5

WLEH1232  
CNY-~J 3x1.5

WLEH1233  
CNY-~J 3x1.5

WLEH1234  
CNY-~J 3x1.5

WLEH1235  
CNY-~J 3x1.5

WLEH1236  
CNY-~J 3x1.5

WLEH1237  
CNY-~J 3x1.5

WLEH1238  
CNY-~J 3x1.5

EH1231  
0.75

EH1232  
0.50

EH1233  
0.50

EH1234  
1.50

EH1235  
1.50

EH1236  
1.50

EH1237  
1.50

EH1238  
1.00

El.  
přímotop

El.  
přímotop

El.  
přímotop

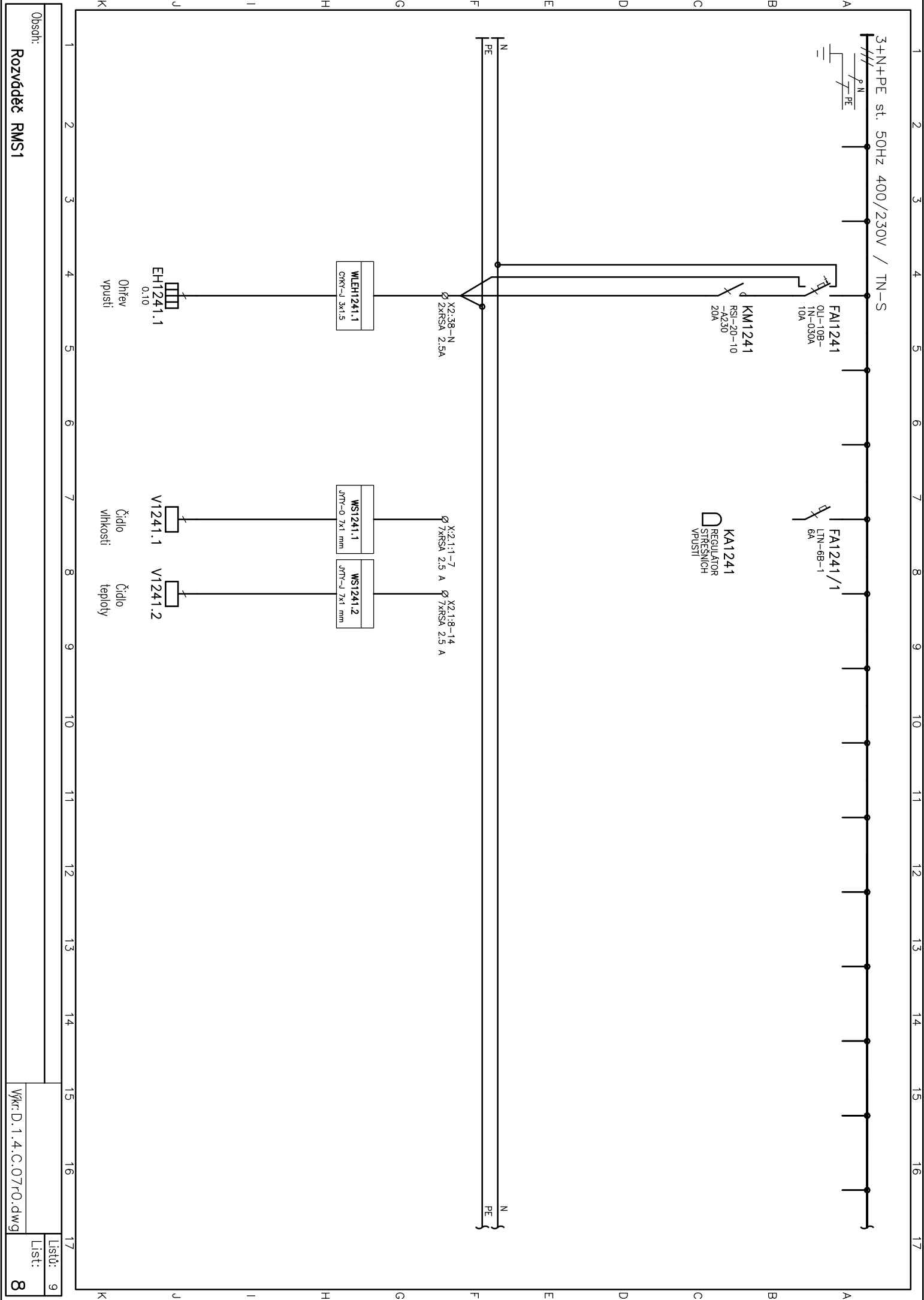
El.  
přímotop

El.  
přímotop

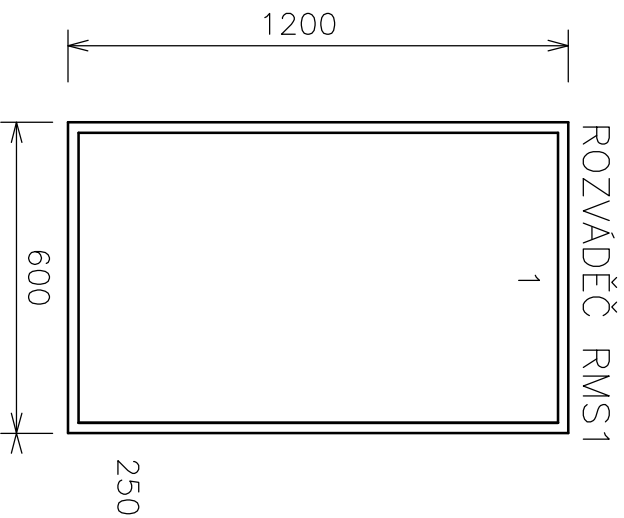
El.  
přímotop

El.  
přímotop

El.  
přímotop







PROVEDENÍ : OCELEPŁECH ROZVÁDĚČ ZAPUŠTĚNÝ

Typ : EI30-DP

ROZMĚRY : 1200x600x250

KRYTÍ : IP 40

PŘÍVOD : ZHORA

VÝVODY : NAHORU

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3 NPE 50Hz , 230-400V / TN-C-S

OCHRANA PŘED NEB. DOTYKEM : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

ČSN 33 2000-4-41 ed.3