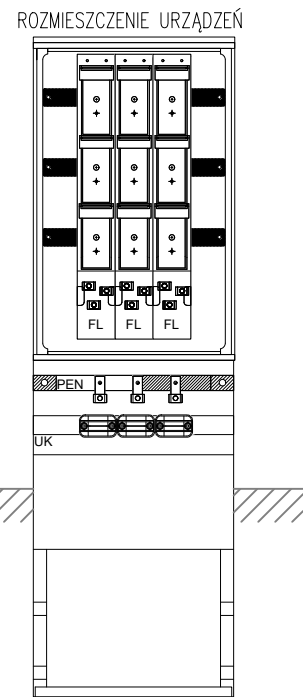
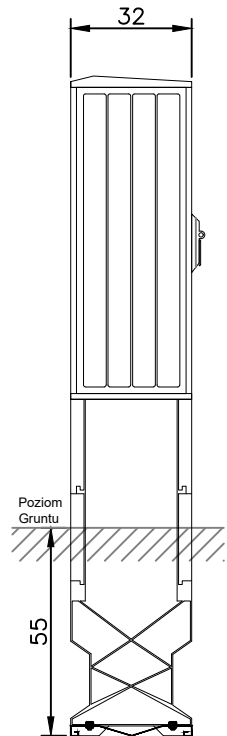


53

WIDOK ZESTAWU

84

89



FL – rozłącznik kabla magistralnego–rozłącznik bezpiecznikowy listwowy wielkości "2" 400A z zaciskami typu V
PEN – szyna PEN z zaciskami typu V dla przyłączenia kabli magistralnych. Szyna "PEN" musi być mocowana do obudowy za pośrednictwem izolatorów wsporczych lub wsporników izolacyjnych. Szyna PEN zaizolowana w części złączowej, do którego będzie możliwe przyłączenia uziemienia ochronnego zestawu oraz uziemiacza uniwersalnego.

PARAMETRY TECHNICZNE ZK3a			
Znamionowe napięcie izolacji:	690 V	Oporność obudowy na wew. trójf.	Stopień ochrony obudowy zestawu
Częstotliwość znamionowa:	50 Hz	zwar. fukowe (cz. złączowa)	przed uderzeniami mechanicznymi
Znamionowe napięcie pracy:	400/230 V	Nap. znam. udarowe wyrzynawowe	Klasa ochrony izolacji:
Temperatura pracy:	-25°C ÷ +40°C	części złączowej/pomiarowej	Stopień ochrony obudowy
Znamionowy prąd ciągły szyn 400A/630A		Prąd zn. zwar. krótkotrwały	Stopień ochrony wnętrza
Znamionowy prąd układu pomiarowego		wyrzynawowy szyn głównych	Układ pracy sieci nN:
			TNC

[illegible]

Niniejszy projekt chroniony jest prawem autorskim. Rysunek ten ani żaden jego fragment nie mogą być zmieniane, reprodukowane, powielane, lub wykorzystywane do żadnych innych celów bez pisemnej zgody autora projektu.