

POLA LINIOWE

POLA TRANSFORMATOROWE

POLA POMIAROWE

1.1 pole linowe z rozłącznikiem liniowym i uzemiennikiem

1.2 pole linowe z rozłącznikiem liniowym i uzemiennikiem z gniazdem obecności napięcia

2.1 pole transformatorowe z rozłącznikiem bezpiecznikowym

2.2 pole transformatorowe z rozłącznikiem bezpiecznikowym i uzemiennikiem

2.3 pole transformatorowe z rozłącznikiem bezpiecznikowym i uzemiennikiem z gniazdem obecności napięcia

3.1 pole pomiarowe z rozłącznikiem liniowym i uzemiennikiem z przekładnikami prądowymi

3.2 pole linowe z rozłącznikiem liniowym i uzemiennikiem z gniazdem obecności napięcia z przekładnikami napięciowymi

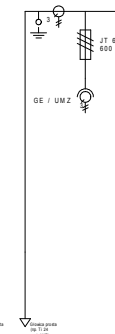
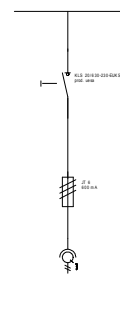
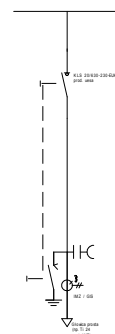
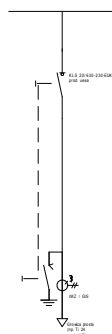
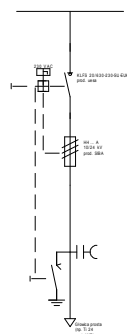
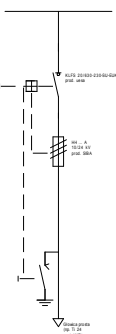
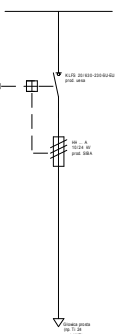
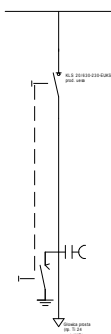
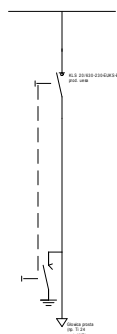
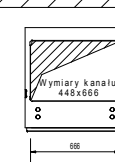
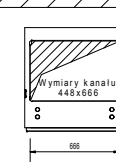
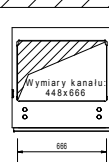
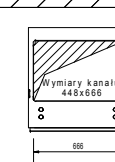
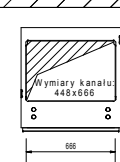
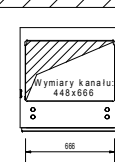
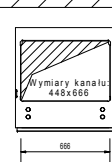
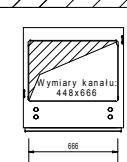
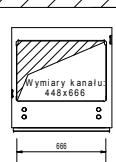
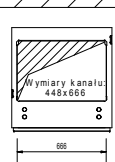
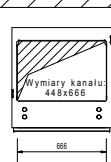
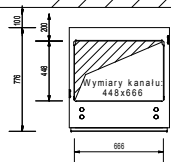
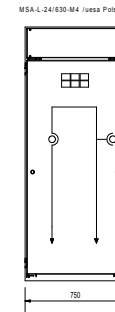
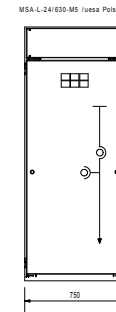
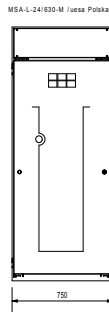
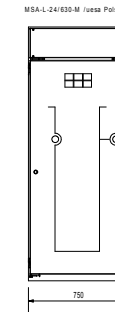
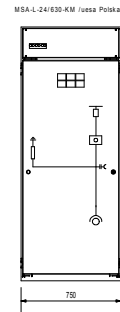
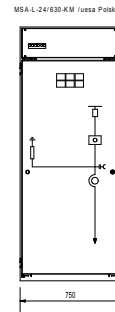
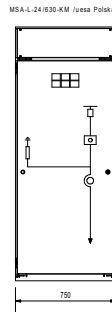
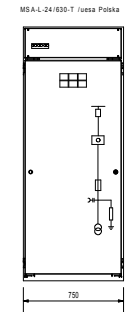
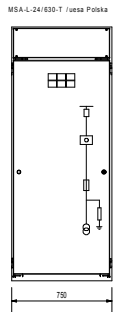
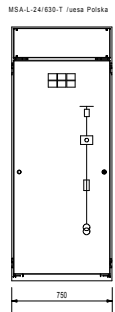
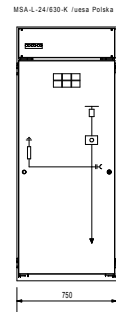
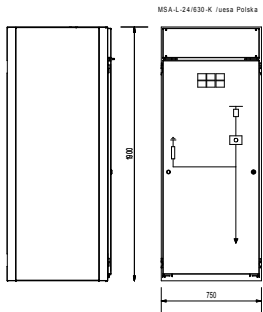
3.3 pole pomiarowe z rozłącznikiem liniowym i uzemiennikiem z gniazdem obecności napięcia z przekładnikami napięciowymi

3.4 pole pomiarowe z przekładnikami prądowymi i napięciowymi

3.5 pole pomiarowe z przekładnikami prądowymi

3.6 pole pomiarowe z przekładnikami prądowymi i napięciowymi odpyły lub zasialnie od dołu

3.7 pole pomiarowe z przekładnikami prądowymi i napięciowymi odpyły oraz zasialnie od dołu



Dane techniczne:
 $U_n = 24 \text{ kV}$
 $U_{Iz} = 125 / 50 \text{ kV}$
 $I_n = 630 \text{ A}$
 $I_{zw} = 16 \text{ kA/1s}$
 $T = -25^\circ\text{C} - +40^\circ\text{C}$
 IP 2XC

Dane techniczne:
 $U_n = 24 \text{ kV}$
 $U_{Iz} = 125 / 50 \text{ kV}$
 $I_n = 630 \text{ A}$
 $I_{zw} = 16 \text{ kA/1s}$
 $T = -25^\circ\text{C} - +40^\circ\text{C}$
 IP 2XC

Dane techniczne:
 $U_n = 24 \text{ kV}$
 $U_{Iz} = 125 / 50 \text{ kV}$
 $I_n = 630 \text{ A}$
 $I_{zw} = 16 \text{ kA/1s}$
 $T = -25^\circ\text{C} - +40^\circ\text{C}$
 IP 2XC

Możliwość wyposażenia:

- uzemiennik,
- blokada mechaniczna pomiędzy rozłącznikiem a uzemiennikiem,
- izolatory reaktancyjne do kontroli obecności napięcia,
- ogranicznik przepięć,
- wskaźnik prądu zwarcia,
- przekładniki prądowe,
- przekładniki napięciowe,
- uchwyty kablowe na odpywach

Możliwość wyposażenia:

- uzemiennik,
- blokada mechaniczna pomiędzy rozłącznikiem a uzemiennikiem,
- izolatory reaktancyjne do kontroli obecności napięcia,
- wyzwalacz prądowy AC / DC,
- wkładki topikowe HH do 80 A,
- uchwyty kablowe na odpywach

Możliwość wyposażenia:

- przekładniki prądowe,
- przekładniki napięciowe zabezpieczone wkładką topikową,
- zaciski kulowe uziemiające,
- izolatory reaktancyjne do kontroli obecności napięcia,
- uchwyty kablowe na odpywach

uesa Polska Sp. z o.o.
 ul. Traugutta 2
 68-300 Lubsko
 tel. +48 68 372 50 00
 fax. +48 68 372 50 10
 centrala@uesa.pl



Obiekt:

Materiały dla projektantów
 Rozdzielnicza SN MSA-L

Rysunek:

Wygląd zewnętrzny
 Posadowienie
 Schemat elektryczny

Klient:

uesa Polska sp. z o.o.
 Traugutta 2
 68-300 Lubsko

Wykonał:

mgr inż. Marcin Mróz

Sprawdził:

mgr inż. Radosław Bieszczak

Data:

2008-12-01

Strona: 1/2