

Rozdzielnice nn dla stacji transformatorowych (energetyczne)

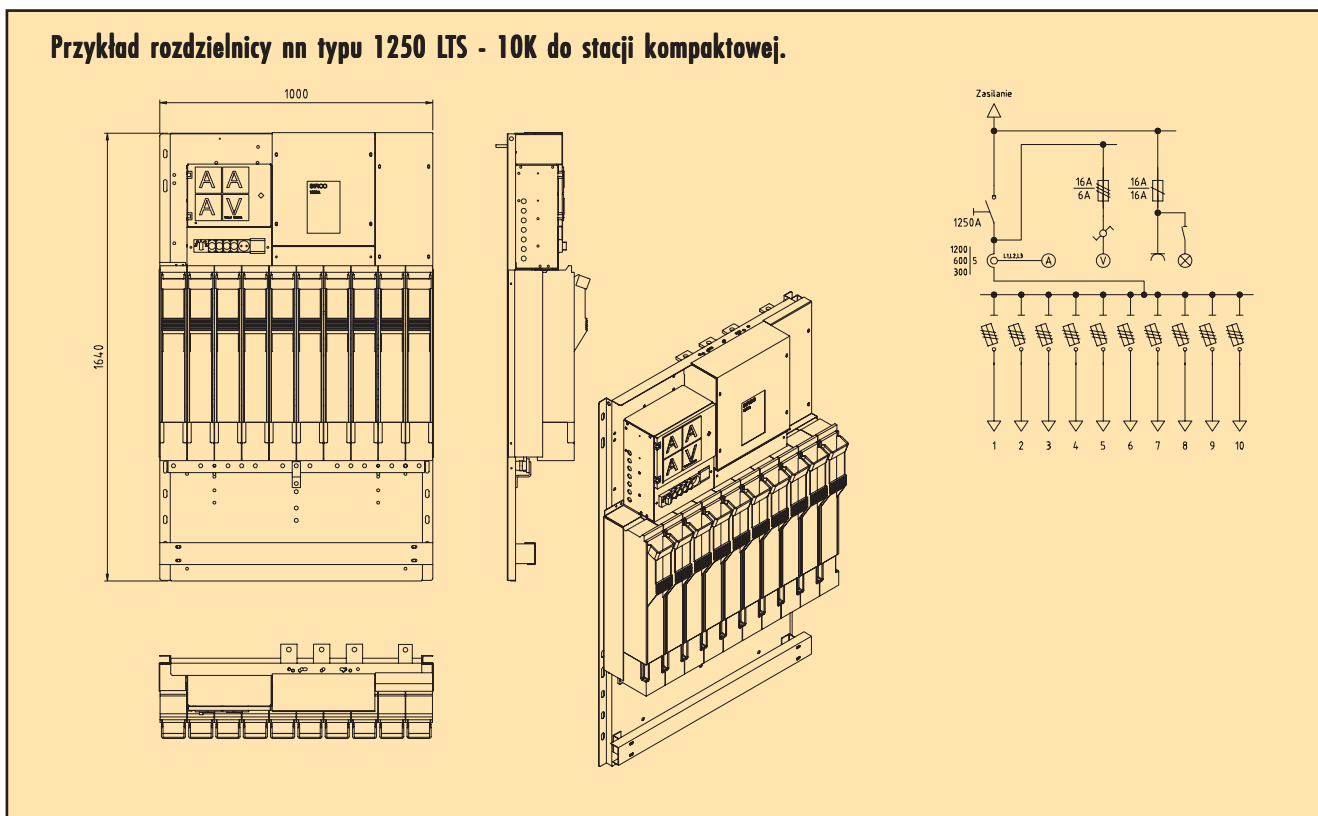


Rozdzielnica nn typu 1250 NT-10 (10K)



Rozdzielnica nn typu 1250 LTS-10K

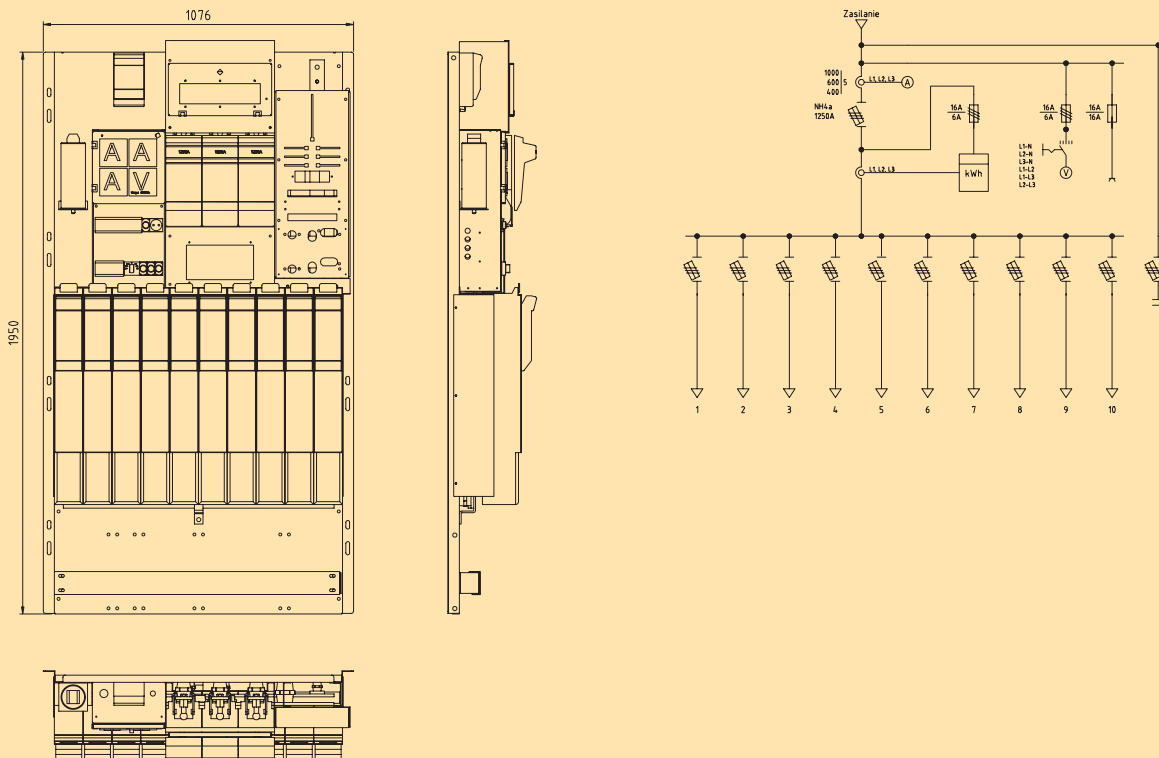
Przykład rozdzielnicy nn typu 1250 LTS - 10K do stacji kompaktowej.



Dodatkowo rozdzielnica może być wyposażona w:

- układ pomiaru prądu obciążenia transformatora w 1 lub 3 fazach (przekładniki i amperomierze z pamięcią wskazania maksymalnego)
- układ pomiaru napięcia międzyfazowego i międzyprzewodowego (woltomierz z przełącznikiem)
- układ kontrolny pomiaru energii (3 przekładniki, tablica licznikowa, listwa Ska)
- układ kompensacji mocy biernej transformatora (rozłącznik bezpiecznikowy, bateria kondensatorów)
- zaciski typu "V" na szynach zasilających (możliwość przyłączenia kabli zasilających bez zaprasowywania końcówek)
- zaciski kulowe (z osłoną) do zakładania uzemiń przesylnych
- uchwyty kablowe

Przykład rozdzielnicy nn typu 1250 NT - 10 do stacji z obsługą od wewnątrz z elementami wyposażenia dodatkowego.



Konstrukcja:

- płyta montażowa z blachy stalowej, ocynkowanej malowana proszkowo (oznaczenia „K”)
- mocowanie do ściany lub wolnostojące
- kolor: jasnoszary zgodny z RAL 7032
- stopień ochrony: IP 00 z podwyższoną ochroną przed dotykiem

Zastosowanie:

- stacje transformatorowe z obsługą zewnętrzną i wewnętrzną
- stacje transformatorowe wewnętrzne
- przemysł

Wyposażenie:

- zasilanie przez:
 - rozłącznik - oznaczenie LTS
 - rozłącznik bezpiecznikowy - oznaczenie NT
 - rozłącznik z wyzwalaczem - oznaczenie LT
 - wyłącznik - oznaczenie LS
 - bez wyłącznika - oznaczenie OS
- odpływy: listwowe rozłączniki bezpiecznikowe NSL lub listwy bezpiecznikowe NL (NH00, NH1, NH2, NH3, NH4a).
- obwody pomocnicze:
 - pomiar prądu
 - pomiar napięcia z przełącznikiem
 - gniazdo serwisowe, zaciski dla oświetlenia
 - pomiar energii
 - kompensacja mocy biernej transformatora

Podstawowe parametry:

Prąd znamionowy	do 2500 A
Napięcie znamionowe	380/415 V
Napięcie znamionowe izolacji	690 V
Wytrzymałość zwarcia (1s)	do 25 kA
Wytrzymałość udarowa	do 50 kA
Stopień ochrony	IP 20

Obok standardowych rozdzielnic niskiego napięcia posiadających badania typu, oferujemy także rozwiązania nietypowe (na życzenie klienta).

Obsługujemy Państwa od momentu opracowania oferty do momentu przekazania Państwu rozdzielnic niskiego napięcia.

O dalszych możliwościach chętnie poinformujemy Państwa po złożeniu zapytania ofertowego