



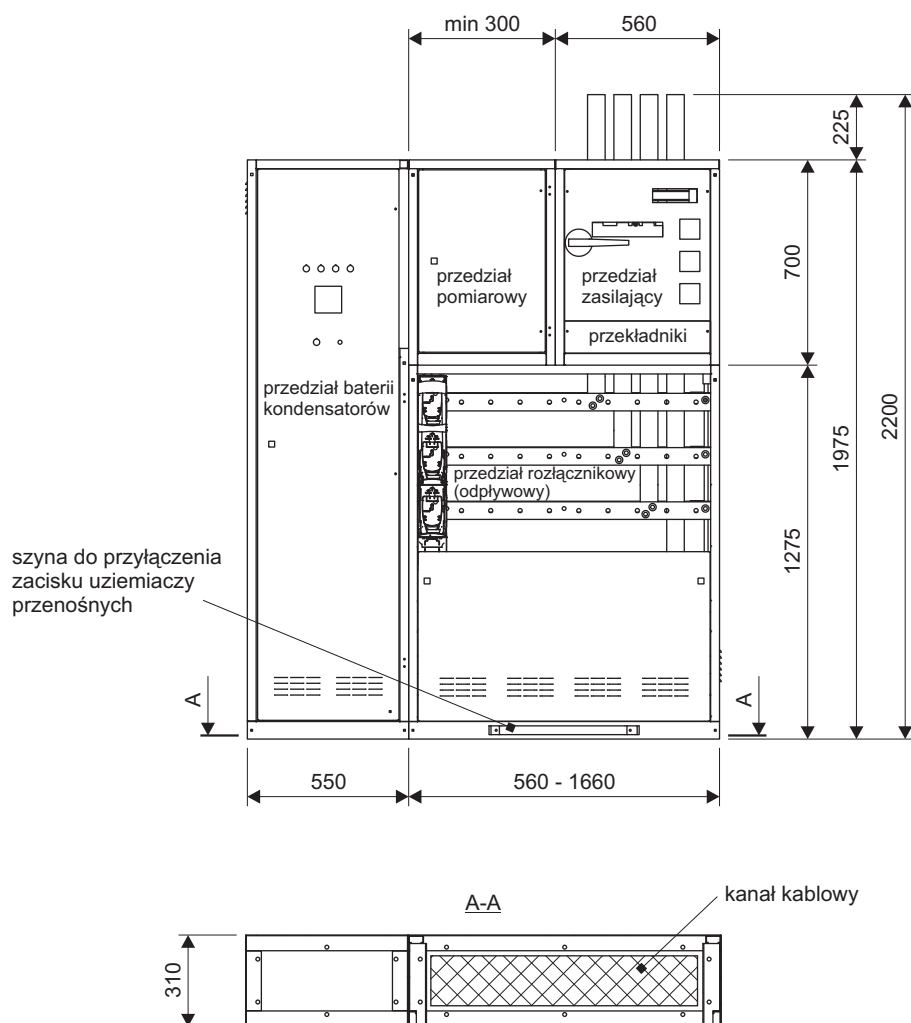
OBUDOWY WNĘTRZOWYCH ROZDZIELNIC STACJI TRANSFORMATOROWYCH NTw

Obudowy wewnętrznych rozdzielnic stacji transformatorowych **NTw**

Obudowy NTw wykonywane są z profili i blach stalowych ocynkowanych ogniowo, łączonych ze sobą metodą skręcania i nitowania. Malowane lakierem poliesterowym strukturalnym na kolor RAL 7035. Mogą one występować w różnych konfiguracjach zależnych od zamówienia. W zamówieniu należy również określić sposób otworowania drzwi poszczególnych przedziałów oraz ścian górnych.



Konfiguracja rozdzielnic transformatorowych wolnostojących NTw >



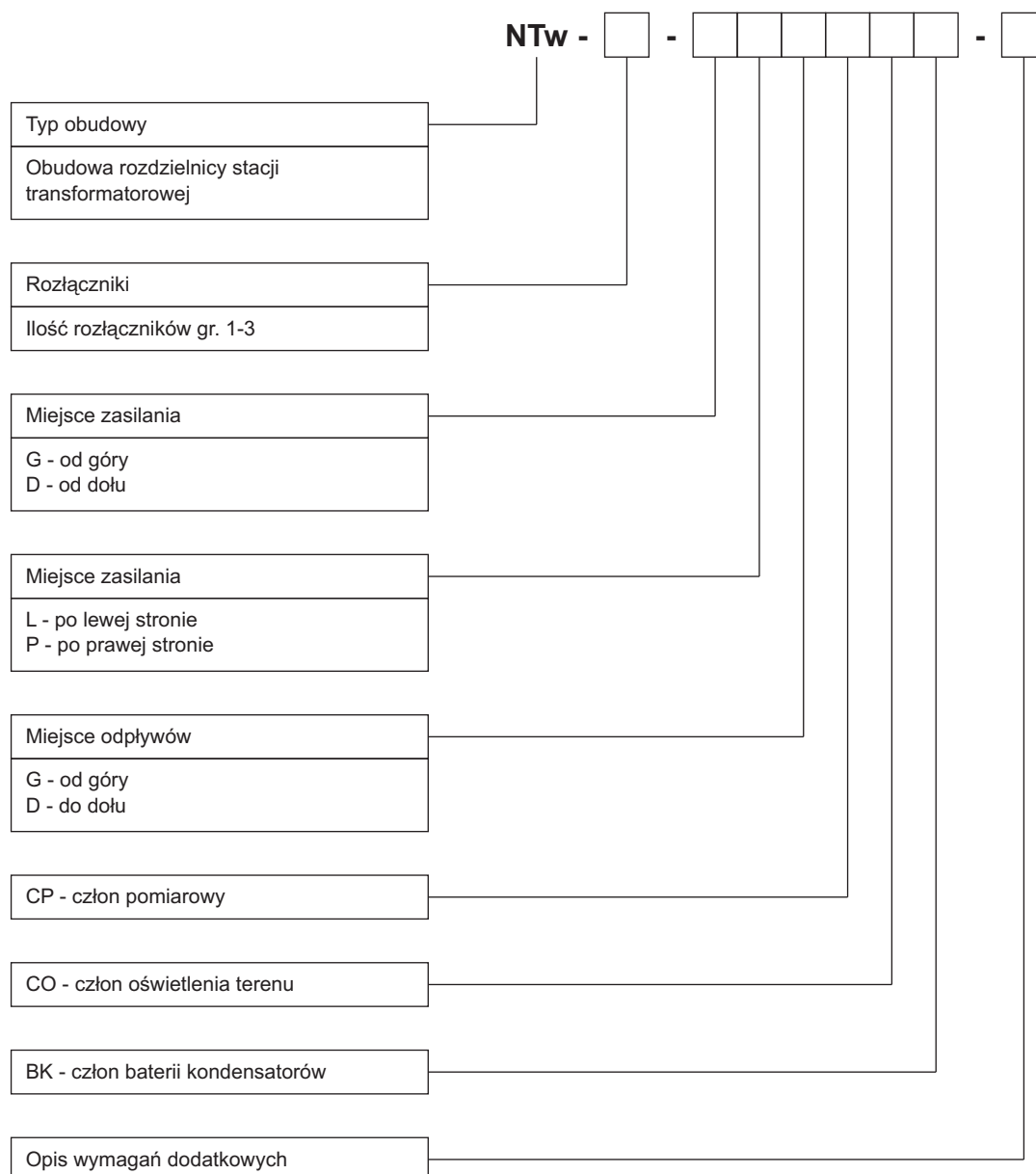
| widok od frontu | symbol | opis |
|-----------------|-------------------------------------|---|
| | <p>x - GPDCPCOBK x = 5 - 7</p> | <ul style="list-style-type: none"> › zasilanie: szynami od góry (G) po prawej (P) stronie (opcja: po lewej - L) › odpływy: kablami do dołu (D) › wymiary zewnętrzne: <ul style="list-style-type: none"> - szerokość: 1110+1310 - wysokość: 1975 - głębokość: 310 (400) › ilość rozłączników gr. 1+3; 5+7 szt. › człon pomiarowy (CP): 550×700, 550×1975 bez baterii kondensatorów › człon oświetlenia (CO) lub bateria kondensatorów (BK): 550×1275 › bateria kondensatorów (BK): 550×1275 |
| | <p>x - GPDCPCOBK x = 8 - 16</p> | <ul style="list-style-type: none"> › zasilanie: szynami od góry (G) po prawej (P) stronie (opcja: po lewej - L) › odpływy: kablami do dołu (D) › wymiary zewnętrzne: <ul style="list-style-type: none"> - szerokość: 1410+2210 - wysokość: 1975 - głębokość: 310 (400) › ilość rozłączników gr. 1+3; 8+16 szt. › człon pomiarowy (CP): 300+500×700 › człon oświetlenia (CO) lub bateria kondensatorów (BK): 550×1275 › bateria kondensatorów (BK): 550×1975 |
| | <p>x - GPGCPCOBK x = 5 - 16</p> | <ul style="list-style-type: none"> › zasilanie: szynami od góry (G) po prawej (P) stronie (opcja: po lewej - L) › odpływy: kablami do góry (G) › wymiary zewnętrzne: <ul style="list-style-type: none"> - szerokość: 1670+2770 - wysokość: 1975 - głębokość: 310 (400) › ilość rozłączników gr. 1+3; 5+16 szt. › człon pomiarowy (CP): 560×1275 › człon oświetlenia (CO) lub bateria kondensatorów (BK): 550×1275 › bateria kondensatorów (BK): 550×1275 |

Producent zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian technicznych

| widok od frontu | symbol | opis |
|-----------------|-------------------------------------|---|
| | <p>x - DPDCPCOBK x = 5 - 16</p> | <ul style="list-style-type: none"> › zasilanie: kablami od dołu (D) po prawej (P) stronie (opcja: po lewej -L) › odpływy: kablami do dołu (D) › wymiary zewnętrzne: <ul style="list-style-type: none"> - szerokość: 1670+2770 - wysokość: 1975 - głębokość: 310 (400) › ilość rozłączników gr. 1+3; 5+16 szt. › człon pomiarowy (CP): 560×700 › człon oświetlenia (CO) lub bateria kondensatorów (BK): 550×1275 › bateria kondensatorów (BK): 550×1275 |
| | <p>x - DPGCPCOBK x = 5 - 16</p> | <ul style="list-style-type: none"> › zasilanie: kablami od dołu (D) po prawej (P) stronie (opcja: po lewej -L) › odpływy: kablami do góry (G) › wymiary zewnętrzne: <ul style="list-style-type: none"> - szerokość: 1670+2770 - wysokość: 1975 - głębokość: 310 (400) › ilość rozłączników gr. 1+3; 5+16 szt. › człon pomiarowy (CP): 560×700 › człon oświetlenia (CO) lub bateria kondensatorów (BK): 550×1275 › bateria kondensatorów (BK): 550×1275 |

Producent zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian technicznych

Sposób zamawiania ›



› Przykładowe oznaczenia:

NTw - 7-GPDCPBK, NTw - 12-DLDCP.