

Przykładowe oznaczenie typu:

W - X / X x 630 / X x 400 / X x 160 / A / A / X



- Rezerwa: ilo odpływów w rezerwie
- Wyposa enie: podstawy / rozł. listwowe
- Obudowa: gł boko 250 / 320 [mm]
- Wyposa enie: podstawy/ rozł. 160 [A]
- Wyposa enie: podstawy/ rozł. 400 [A]
- Wyposa enie: podstawy/ rozł. 630 [A]
- Typ zestawu - ilo obwodów

Zastosowanie:

Energetyczne W zły Kablowe słu do rozdziału energii elektrycznej oraz do zabezpieczenia urz dze elektrycznych przed skutkami zwar i przeci e . Stanowi podstawowy element sieci energetycznej niskiego napi cia, stanowi integraln cz jej struktury.

Wykonanie:

W zły Energetyczne wykonane s w obudowach termoutwardzanych, których wielko dostosowana jest do ilo ci obwodów w poszczególnych szafach. Oszynowanie w zła wykonane jest z płaskownika miedzianego. Szyny uło one s poziomo. W w złach energetycznych W zastosowano aparatur listow wielu sprawdzonych i znanych na rynku producentów. W zakres tej aparatury wchodz : podstawy i rozł czniki listowe o pr dzie znamionowym od 160 od 630 [A]. Zaciski wszystkich urz dze zako czono zaciskami ZV-1 lub ZV-2.

Monta :

W zły wykonane s w wersji wolnostoj cej na fundamencie termo lub wersji wn kowej do osadzenia w elewacji budynku.

Rozbudowa:

Istnieje mo liwo rozbudowy lub modyfikacji konstrukcji oraz zmiany w konfiguracji poszczególnej aparatury. W zły energetyczne przystosowane s do PPN.

Zgodno z normami:

Zestaw ZZP spełnia wymagania norm:
 PN-EN 60439-1: 2003 + A1: 2006, EN 60439-1: 1999 + A1: 2004
 PN-EN 60439-5: 2002, EN 60439-5: 1996 + A1: 1998

Wyposa enie:

- obudowa termoutwardzana o wła ciwych wymiarach;
- rozł czniki bezpiecznikowe listowe: 400A, 630A (NSL – EFEN, ARS – APATOR, SL – Jean Muller);
- podstawy bezpiecznikowe listowe: 160A, 400A, 630A;
- szyny Cu (fazowe, PEN);
- izolatory wsporcze;
- zaciski typu ZV-1, ZV-2.

Dane techniczne:

Napi cie znamionowe: 400 [V]
 Napi cie znamionowe izolacji: 500 [V]
 Pr d znamionowy ci gły toru głównego: do 630 [A]
 Stopie ochrony: IP44, 54
 Odporno na uderzenia: IK10
 Klasa ochronno ci: II
 Napi cie znamionowe udarowe wytrzymywane: 4 [kV]

