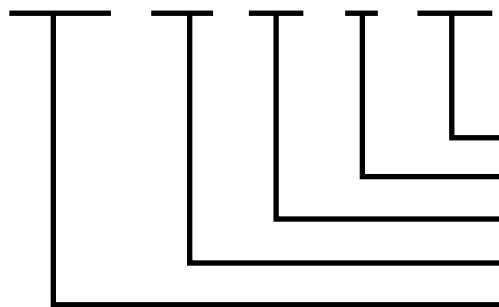


Przykładowe oznaczenie typu:

OC- 1 / PM / O / K-AI



Kanał Kablowy Aluminiowy
Obejma na słup
Płyty montażowe
Gabaryty (1,2)
Typ obudowy

Zastosowanie:

Obudowa chemoutwardzalna z laminatu poliestrowo-szklanego ma swoje zastosowanie w energetyce jako obudowa do rozdzielnic stacyjnych RST do stacji słupowej SN/nn. Monolityczna konstrukcja obudowy oraz jej specjalne wymiary zapewniają miejsce do siedmiu aparatów listwowych o rozstawie 100 [mm] po każdej stronie. Obudowa dwustronnie otwierana.

Wykonanie:

Obudowa wykonana jest z laminatu poliestrowo-szklanego w technologii chemoutwardzalnej. Stosowany laminat jest wysokiej jakości o właściwościach samogasnących. Obudowy charakteryzują się dużą wytrzymałością mechaniczną oraz znakomitą odpornością na działanie czynników atmosferycznych, agresywnego środowiska chemicznego oraz promieniowania ultrafioletowego UV.

Montaż:

Obudowy wykonywane są w wersji następującej. Wszystkie obudowy posiadają mocowania i uchwyty umożliwiające łatwy montaż na wszystkich rodzajach słupów fundament.

Wyposażenie:

Obudowy posiadają w swoim wyposażeniu:

- obudowy z tworzywa chemoutwardzalnego z wypustkami kablowymi;
- konstrukcje mocujące pod kątowniki montażowe;
- kątowniki montażowe z blachy ocynkowanej;
- kątowniki pod obejmy;
- aluminiowy kanał kablowy;
- trzypunktowe zamykanie;
- zamek typu HS przystosowany na wkładki i kłódki;
- trzypunktowe zawiasy.

Zgodno z normami:

Obudowa OC spełnia wymagania norm:

PN-EN 62208:2006
PN-EN 62262:2003
PN-EN 60529



OC-2 (1660/870/650)



OC-1 (1280/750/560)



Dane techniczne:

Napięcie znamionowe izolacji: 1000 [V]

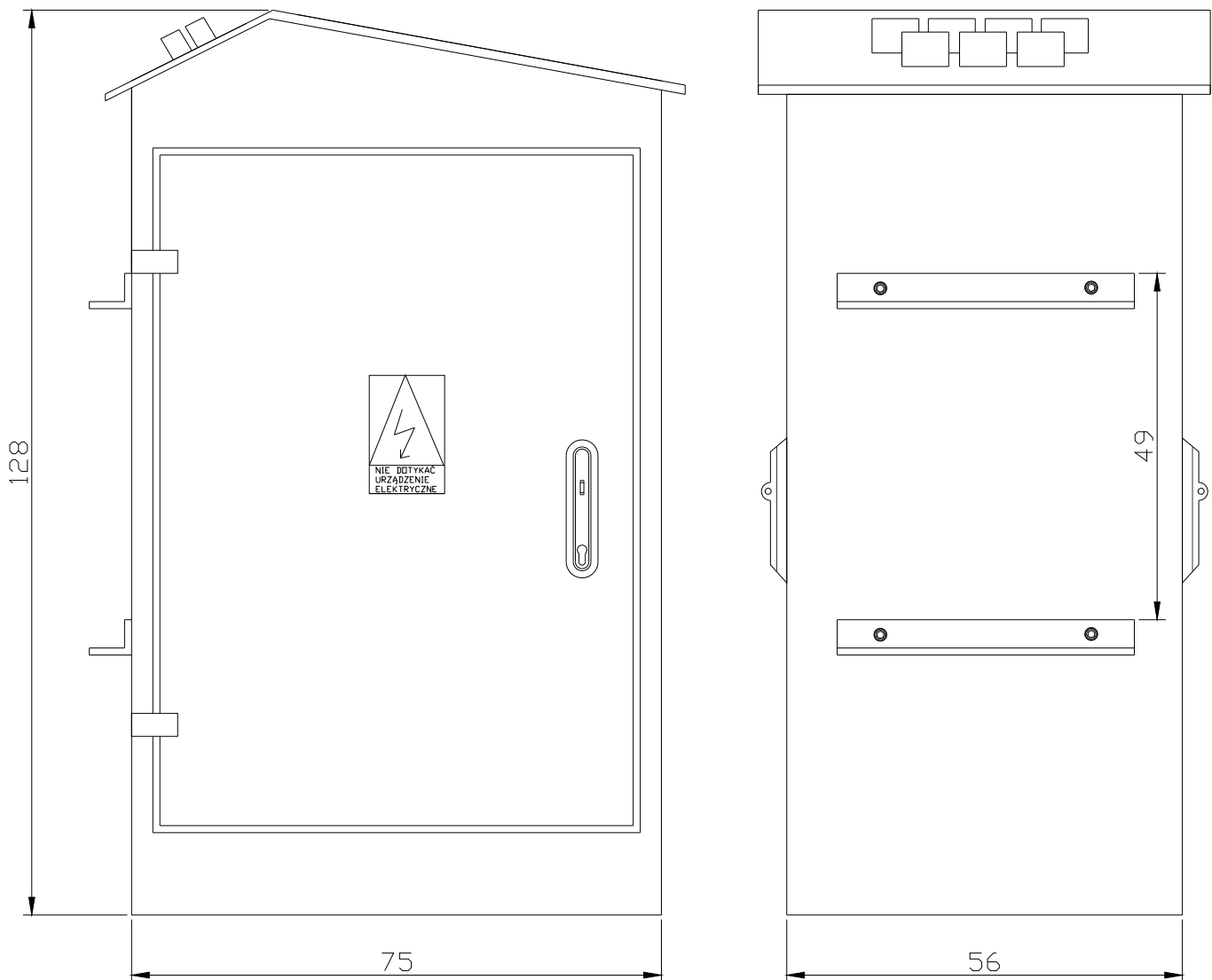
Stopień ochrony: IP44

Odporność na uderzenia: IK10

Klasa ochronności: II

Odporność na palno: TAK

Wytrzymałość na zmiany temperatury: TAK

Dostępne wersje:**OC-1 (1280/750/560 - w/s/g - [mm])**

OC-2 (1660/870/650 - w/s/g - [mm])

