



Obudowa kablowa Z IP 55

Z – jest to obudowa stojąca, przeznaczona do zabudowy aparatury elektrotechnicznej oraz automatyki np. na energetycznych stacjach przemysłowych.

Typ	Klasa korozyjności	Materiał / dodatkowy opis	Powłoka
Z1	C3*	blacha aluminiowa	RAL7035
Z2	C3*	blacha aluminiowa	RAL7035
ZDA	C3*	blacha aluminiowa	RAL7035

Informacje ogólne:

- Szczelność wg kodu IP: 55
- Odporność na uderzenia wg kodu IK: 08
- Zakres temperatury pracy: od -30 do +80 °C

Podstawowe dane:

- Korpus: typu monoblok spawany, boki pełne, dach przykręcany
- Zamknięcie: drzwi z przodu i z tyłu na zawiasach z kątem otwarcia 105°
- Wprowadzanie kabli: dno żebrowane
- Uziemienie: w drzwiach i korpusie obudowy znajdują się gwintowane kołki uziemiające, listwa PE (miedziany płaskownik 5×40)
- Inne: wentylacja grawitacyjna poprzez otwory dachowe, zabezpieczone matą filtracyjną; cokół 50 mm wraz z wężywkami pod fundament oraz żebrami p-ppoz.



Pobierz kartę katalogową!

Opis	Strona w katalogu
Zamki	91
Płyty montażowe	99
Wsporniki i ceowniki	135
Ogrzewanie	82-83
Fundamenty żelbetowe	129

Poniższa tabela prezentuje obudowy puste

Lp.	Opis - wymiary (szer. × wys. × gł., mm)	Nr katalogowy bez termoizolacji	Nr katalogowy z termoizolacją
1	Z1 – 800 × 2000 × 600	320-004	321-004
2	Z2 – 1600 × 2000 × 600	320-002	-
3	ZDA – 1000 × 1435 × 550	320-003	321-003

Zakres dostawy:

Obudowa kompletnie skrzęcona, płyty montażowe, belki pionowe i poziome oraz fundamenty należy zamawiać osobno.

Dodatkowe opcje:

- Malowanie na dowolny kolor wg palety RAL
- Obudowa ze zdejmowanymi ścianami bocznymi

Dokumentacja techniczna dostępna jest na stronach 164-165



Obudowa rozdzielnic stacyjnej SWRS IP 20

SWRS – jest to obudowa stojąca, przeznaczona do zabudowy aparatury elektrotechnicznej w postaci izolatorów szyn prądowych, a docelowo pól rozłącznikowych. W standardowej ofercie znajdują się wersje w wymiarze od 8 do 14 pól.



Pobierz kartę katalogową!

Typ	Klasa korozyjności	Materiał / dodatkowy opis	Powłoka
SWRS	C3	blacha ocynkowana	RAL7035

Informacje ogólne:

- Szczelność wg kodu IP: 20 (drzwi)
- Odporność na uderzenia wg kodu IK: 08
- Zakres temperatury pracy: od -30 do +80 °C

Podstawowe dane:

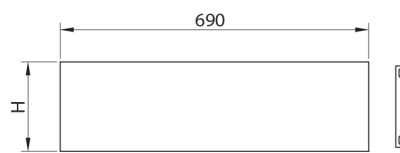
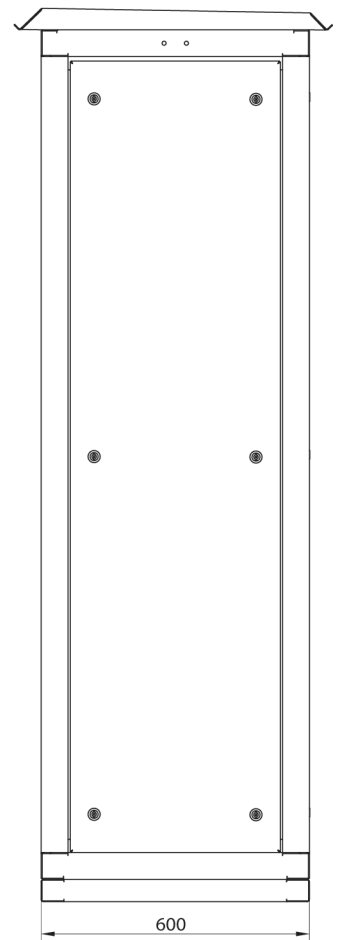
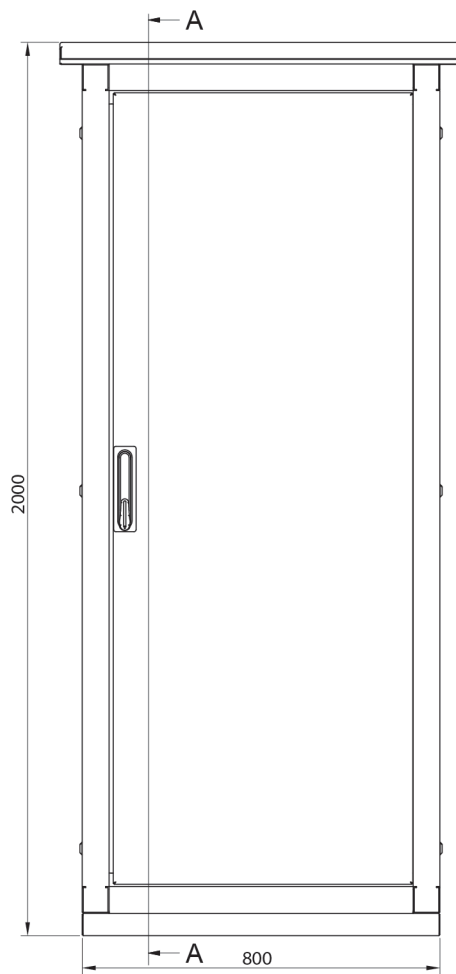
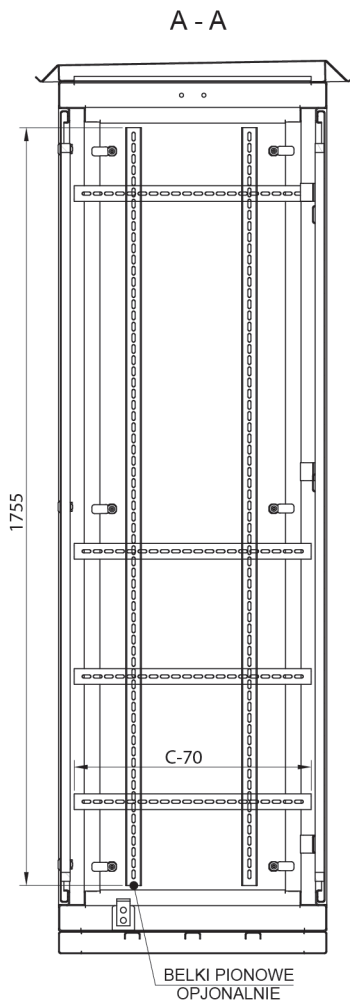
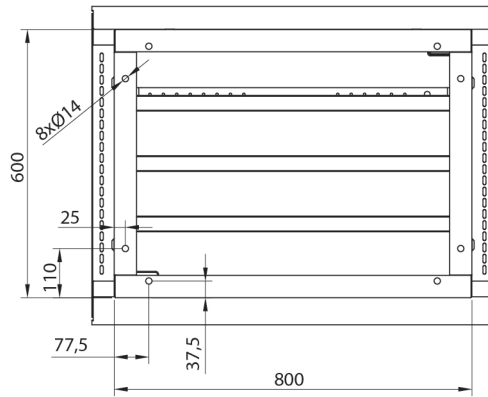
- Korpus: typu monoblok nitowany, z możliwością łączenia szeregowego
- Zamknięcie: drzwi na zawiasach
- Wprowadzanie kabli: dno otwarte
- Uziemienie: w drzwiach i korpusie obudowy znajdują się gwintowane kołki uziemiające
- Inne: nadstawka mostu prądowego wraz z osłoną prądową, wysoka na 300 mm
- Wyposażenie wewnętrzne: w polach rozłącznikowych – kątowniki perforowane (z możliwością zamontowania rozłączników wiodących producentów); w polach nadstawek – kątowniki wraz z płytami montażowymi
- Typoszereg obudów: w zależności od konfiguracji obudowa może składać się z pola rozłącznikowego, nadstawki mostu prądowego wraz z osłoną prądową, nadstawki układu pomiarowego

Opis	Strona w katalogu
Zamki	90

Dodatkowe opcje:

- Nietypowe wymiary
- Malowanie na dowolny kolor wg palety RAL

Dokumentacja techniczna dostępna jest na stronach 166-167



PŁYTA MONTAŻOWA
OPCJONALNIE

