



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

Poniższa tabela prezentuje obudowy wg opisu

Lp.	Opis - wymiary (szer. × wys. × gł., mm)	Nr katalogowy
8 PÓL		
1	Pole rozłącznikowe bez nadstawki – 860 × 1250 × 400	360-001
2	Pole rozłącznikowe z nadstawką mostu szynowego oraz osłoną prądową – 860 × 2200 × 400	360-002
3	Pole rozłącznikowe z nadstawką układu pomiarowego oraz z nadstawką mostu szynowego i osłoną prądową – 860 × 2200 × 400	360-003
10 PÓL		
4	Pole rozłącznikowe bez nadstawki – 1060 × 1250 × 400	360-004
5	Pole rozłącznikowe z nadstawką mostu szynowego oraz osłoną prądową – 1060 × 2200 × 400	360-005
6	Pole rozłącznikowe z nadstawką układu pomiarowego oraz z nadstawką mostu szynowego i osłoną prądową – 1060 × 2200 × 400	360-006
12 PÓL		
7	Pole rozłącznikowe bez nadstawki – 1260 × 1250 × 400	360-007
8	Pole rozłącznikowe z nadstawką mostu szynowego oraz osłoną prądową – 1260 × 2200 × 400	360-008
9	Pole rozłącznikowe z nadstawką układu pomiarowego oraz z nadstawką mostu szynowego i osłoną prądową – 1260 × 2200 × 400	360-009
14 PÓL		
10	Pole rozłącznikowe bez nadstawki – 1460 × 1250 × 400	360-010
11	Pole rozłącznikowe z nadstawką mostu szynowego oraz osłoną prądową – 1460 × 2200 × 400	360-011
12	Pole rozłącznikowe z nadstawką układu pomiarowego oraz z nadstawką mostu szynowego i osłoną prądową – 1460 × 2200 × 400	360-012

Przykładowe akcesoria



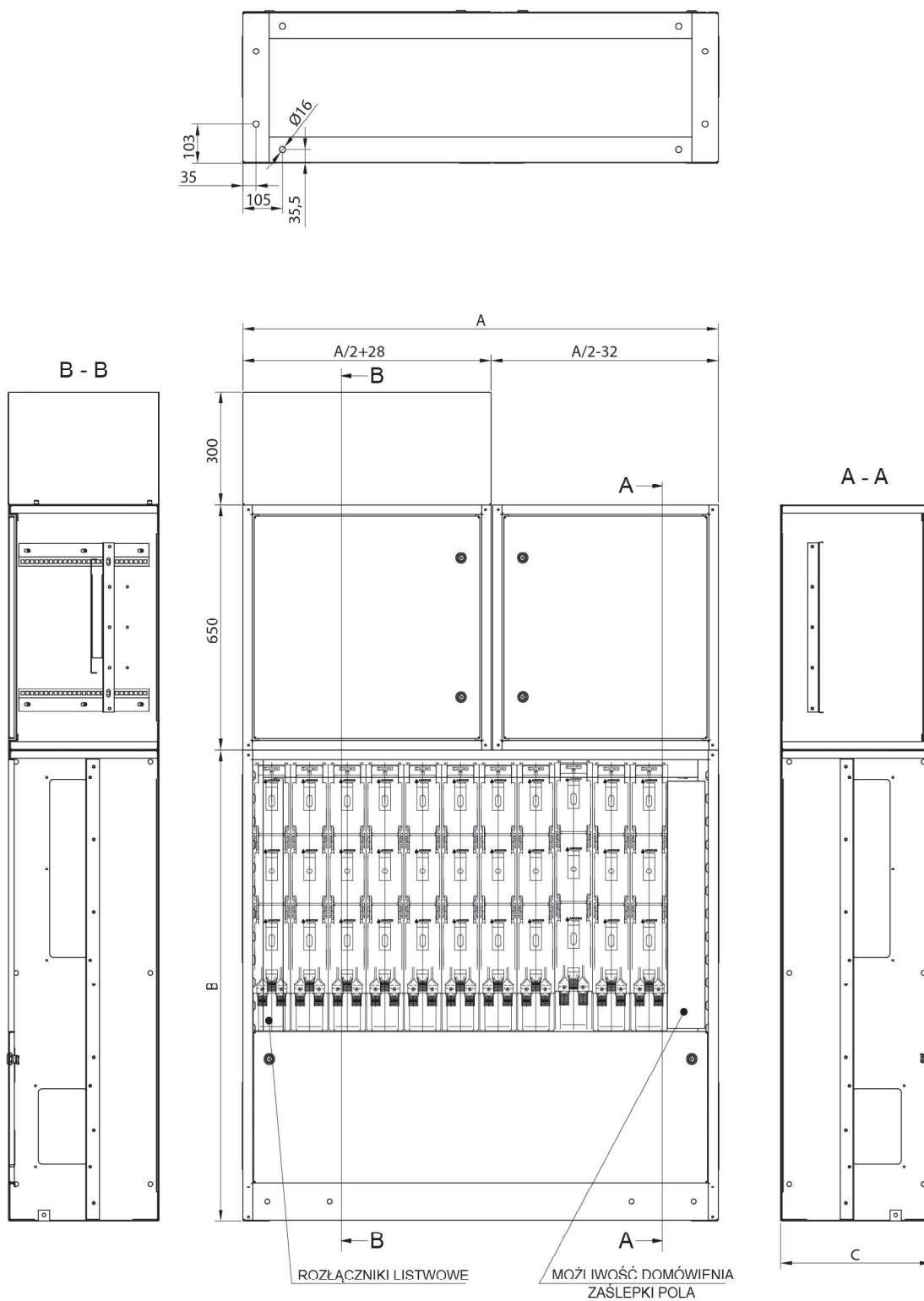
Zaślepka rozłącznika listwowego

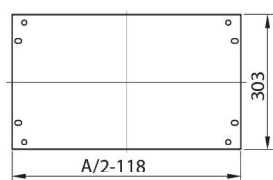
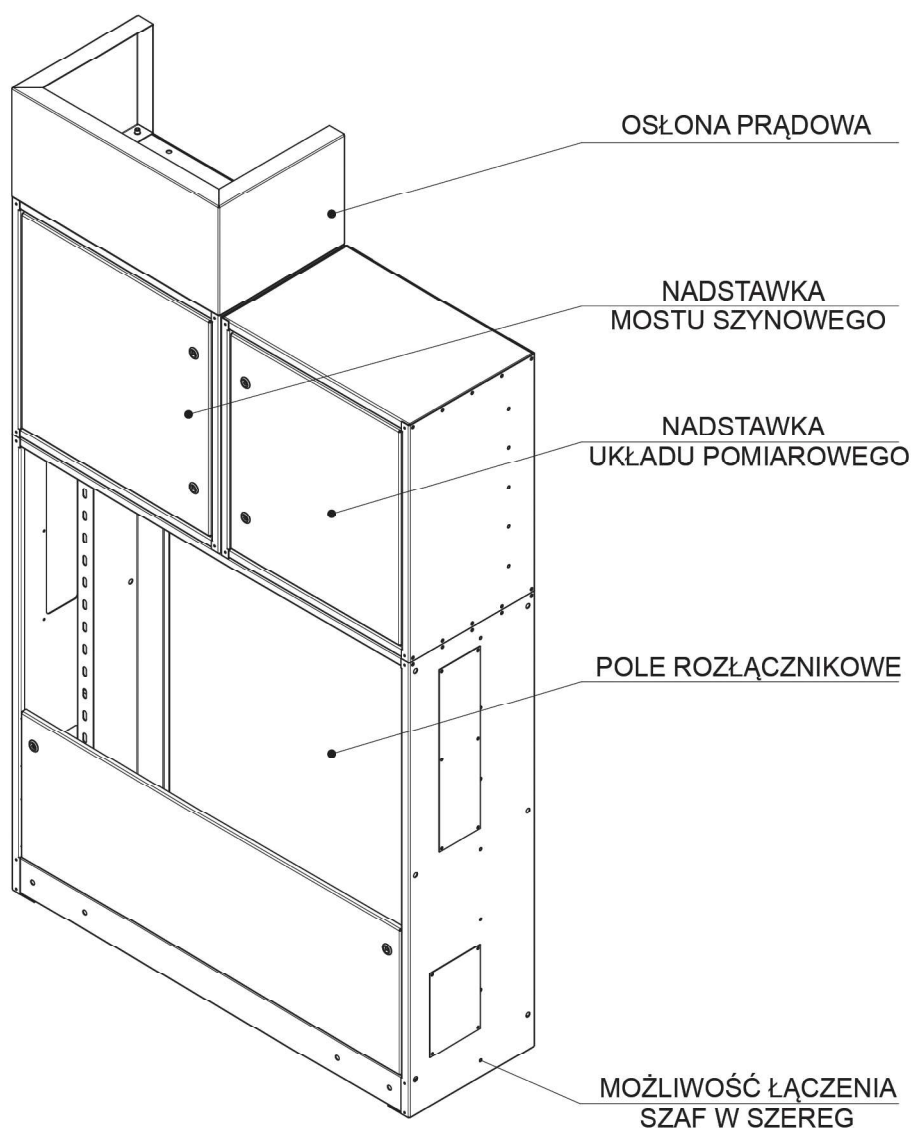
Służy do zamaskowania niewykorzystanego pola rozłącznikowego,
nr katalogowy: 360-099

Zakres dostawy:
Obudowa kompletnie skrzęcona.



SWRS
IP 20





PLYTA MONTAŻOWA
NADSTAWKI
MOSTU SZYNOWEGO



PLYTA MONTAŻOWA
NADSTAWKI
UKŁADU POMIAROWEGO