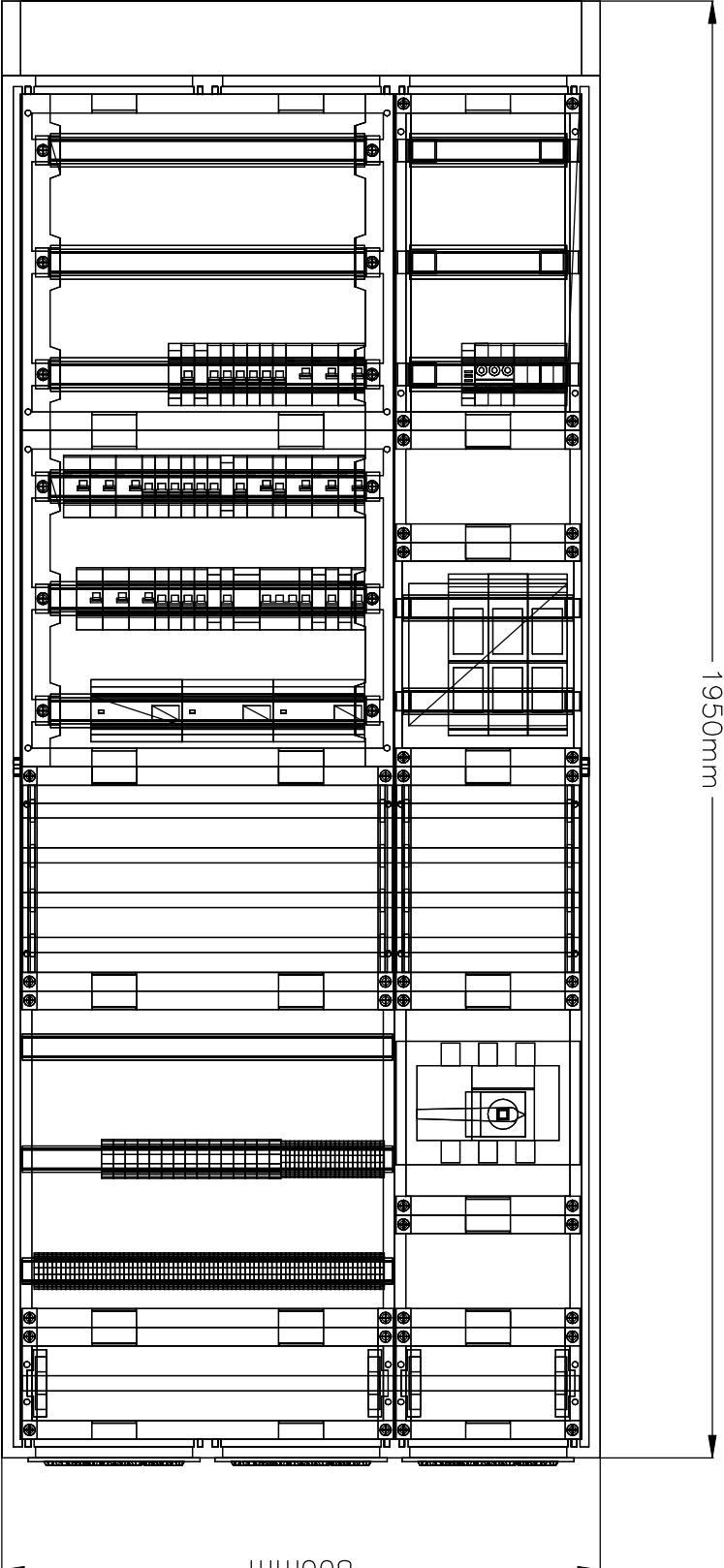


| | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| nr obwodu | - | - | - | | R0.1/o1 | R0.1/o2/CR | R0.1/o2 | R0.1/o3 | R0.1/o4 | R0.1/o5 | R0.1/o6 | R0.1/AW1 |
| ilość elementów | - | - | - | | 6 | 6 | 5 | 12 | 20 | 2 | 12 | 9 |
| moc zainstalowana [W] | 136490 | - | - | | 100 | 100 | 100 | 300 | 400 | 40 | 240 | 45 |
| typ przewodu | YAKXSz0 5x70 | 5x(LgY 1x10) | - | | YDYz0 3x1,5 | YDYz0 3x1,5 | YDYz0 3x1,5 | YDYz0 3x1,5 | YDYz0 5x1,5 | YDYz0 3x1,5 | YDYz0 3x1,5 | YDYz0 3x1,5 |
| nazwa odbiornika /urządzenia | Człon zasilający z RI.1 | Ogranicznik przepięciowy | Lampki kontrolne | | Oprawy oświetleniowe | Oprawy oświetleniowe | Oprawy oświetleniowe | Oprawy oświetleniowe | Oprawy oświetleniowe | Oprawy oświetleniowe | Oprawy oświetleniowe | Oprawy oświetleniowe |
| lokalizacja | R0.1 | R0.1 | R0.1 | | porter | porter | porter | porter | porter | porter | porter | porter |

- Uwagi:
1. Połączenia obwodów zewnętrznych należy wykonać przy zastosowaniu dławnic i listew zaciskowych.
 2. W rozdzielnicę należy pozostawić 30% rezerwę wolnego miejsca na przyszłą rozbudowę.
 3. Rozdzielnicę należy wyposażać w zamek z kluczem oraz czytelny schemat strukturalny.
 4. Ochronniki przeciwpięciowe stosować zgodnie z DTR producenta.



R0.1
Rozdzielnica stojąca,
IP55, I kl. izolacji, IK10, gł. 275mm

Charakterystyka obudowy:
Napięcie znamionowe pracy: 690 V
Prąd znamionowy In: FR - 800A
Stopień ochrony: IP55
Klasa izolacji: I
odporność uderowa IK10
 kolor: RAL 7035
blacha stalowa: 1,5 mm,

| | | |
|---------|---|------|
| | | XZ: |
| -3Q-0:1 | — | XZ:1 |
| -3Q-0:3 | — | XZ:2 |
| -3Q-0:5 | — | XZ:3 |
| N | — | XZ:4 |
| PE | — | XZ:5 |

| | | |
|-------------|---|--------|
| | | X1 |
| -KM-o1:2 | — | X1:1 |
| -2F-o2/CR:2 | — | X1:2 |
| -KM-o2:2 | — | X1:3 |
| -2F-o3:2 | — | X1:4 |
| -KM-o4:2 | — | X1:5 |
| -KM-o4:4 | — | X1:6 |
| -KM-o4:6 | — | X1:7 |
| -KM-o5:2 | — | X1:8 |
| -2F-o6:2 | — | X1:9 |
| -2F-AW1:2 | — | X1:10 |
| -2F-AW2:2 | — | X1:11 |
| -2F-EW1:2 | — | X1:12 |
| -P-RU1:3 | — | X1:13 |
| -P-RU1:6 | — | X1:14 |
| -P-RU1:9 | — | X1:15 |
| -P-RU2:3 | — | X1:16 |
| -P-RU2:6 | — | X1:17 |
| -P-RU2:9 | — | X1:18 |
| -P-RU3:3 | — | X1:19 |
| -P-RU3:6 | — | X1:20 |
| -P-RU3:9 | — | X1:21 |
| -3F-G1:2 | — | X1:22 |
| -3F-G1:N | — | X1:N22 |
| -3F-G2:2 | — | X1:23 |
| -3F-G2:N | — | X1:N23 |
| -3F-G3:2 | — | X1:24 |
| -3F-G3:N | — | X1:N24 |
| -3F-G4:2 | — | X1:25 |
| -3F-G4:N | — | X1:N25 |
| -3F-G5:2 | — | X1:26 |

| | | |
|-----------|---|--------|
| -3F-G5:N | — | X1:N26 |
| -3F-G6:2 | — | X1:27 |
| -3F-G6:N | — | X1:N27 |
| -2F-U1:2 | — | X1:28 |
| -3F-U2:2 | — | X1:29 |
| -3F-U2:N | — | X1:N29 |
| -K-U3:2 | — | X1:30 |
| -2F-U4:2 | — | X1:31 |
| -2F-U5:2 | — | X1:32 |
| -2F-U6:2 | — | X1:33 |
| -K-U7:2 | — | X1:34 |
| -2F-U8:2 | — | X1:35 |
| -2F-U9:2 | — | X1:36 |
| -2F-U11:2 | — | X1:37 |
| -2F-U12:2 | — | X1:38 |
| -K-U16:2 | — | X1:39 |
| -K-U17:2 | — | X1:40 |
| | | |
| | | XS |
| -KM-o1:A1 | — | XS:1 |
| -KM-o1:A2 | — | XS:2 |
| -KM-o2:A1 | — | XS:3 |
| -KM-o2:A2 | — | XS:4 |
| -KM-o4:A1 | — | XS:5 |
| -KM-o4:A2 | — | XS:6 |
| -KM-o5:A1 | — | XS:7 |
| -KM-o5:A2 | — | XS:8 |
| -K-U3:A1 | — | XS:9 |
| -K-U3:A2 | — | XS:10 |
| -K-U7:A1 | — | XS:11 |
| -K-U7:A2 | — | XS:12 |

| | | |
|-----------|---|-------|
| -K-U16:A1 | — | XS:13 |
| -K-U16:A2 | — | XS:14 |
| -K-U17:A1 | — | XS:15 |
| -K-U17:A2 | — | XS:16 |

| |
|--|
| |
|--|