



ISO 9001

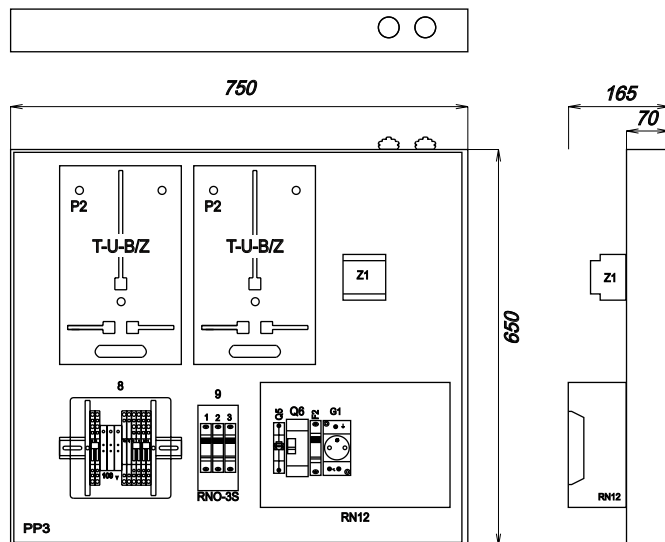
**LAMEL**  
ROZDZIELNICE

Pępowo ul. Gdańska 3 83-330 Żukowo  
tel: (58) 681-05-89 685-40-50/51  
fax: (58) 685-40-52  
www.lamel.com.pl NIP: 589-001-35

07/----

ROZDZIELNICE STACYJNE

ROZDZIELNICE NISKIEGO NAPIĘCIA



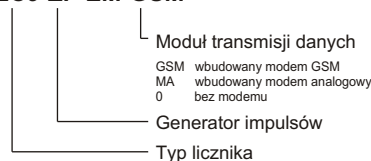
**UWAGA !**

Generatory impulsów montujemy na zewnątrz budynku w kierunku nadajnika  
Nadajnik znajduje się we Frankfurcie nad Menem

**Dane techniczne**

|  |                                    |       |  |
|--|------------------------------------|-------|--|
| Typ rozdzielnic                          | <b>PP1+1-6EC9-ZF-EM-GSM</b>        |       |  |
| Numer katalogowy                         |                                    |       |  |
| Rodzaj obudowy                           | STALOWA                            |       |  |
| Typ obudowy                              | PP3                                |       |  |
| Szerokość                                | mm                                 | 750   |  |
| Wysokość                                 | mm                                 | 650   |  |
| Głębokość                                | mm                                 | 165   |  |
| Typ układu pomiarowego                   | Pośredni                           |       |  |
| Rodzaj układu pomiarowego                | Rozliczeniowy z układem rezerwowym |       |  |
| Napięcie pracy układu                    | Un V                               | 100   |  |
| Napięcie pomocnicze                      | Us V                               | 230   |  |
| Częstotliwość                            | Hz                                 | AC 50 |  |
| Prąd układu pomiarowego                  | In A                               | XX/5  |  |
| Typ transmisji danych                    | Moduł GSM                          |       |  |
| Stopień ochrony                          | IP                                 | 00    |  |
| Klasa izolacji                           | I                                  |       |  |
| Sposób zamocowania rozdzielnic           | Przykręcony do ściany              |       |  |
| Typ fundamentu lub konstrukcji mocującej | Brak                               |       |  |
| Zamknięcie                               | Wkładka C9                         |       |  |

→ **PP1+1-6EC9-ZF-EM-GSM**



**OZNACZENIE APARATÓW**

- T1-3 Przekładniki napięciowe
- T4-6 Przekładniki prądowe
- Q1-Q8 Rozłącznik listwowy ARS2-3v 400A
- 8 Listwa pomiarowa SKA 847-296-100-001
- P2 Licznik trójsystemowy, pomiar energii czynnej i biernej
- 1;2;3 Ograniczniki przepięć klasa D 110V
- Z1 Moduł transmisji danych GSM (eMajler)
- 4;6 Generator impulsów (Zegar frankfurcki)
- Q5 Wyłącznik instalacyjny B6
- Q6 Wyłącznik różnicowoprądowy B10; 30mA
- G1 Gniazdo serwisowe 230V
- F2 Ogranicznik przepięć klasa C

