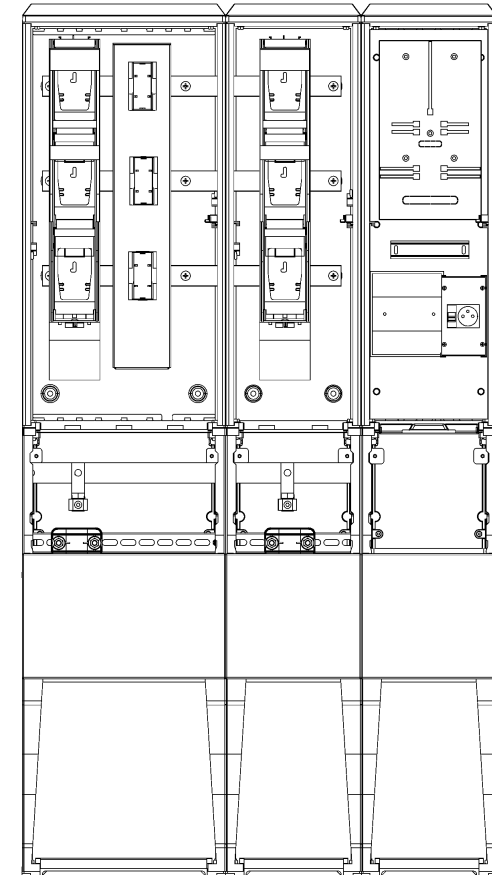
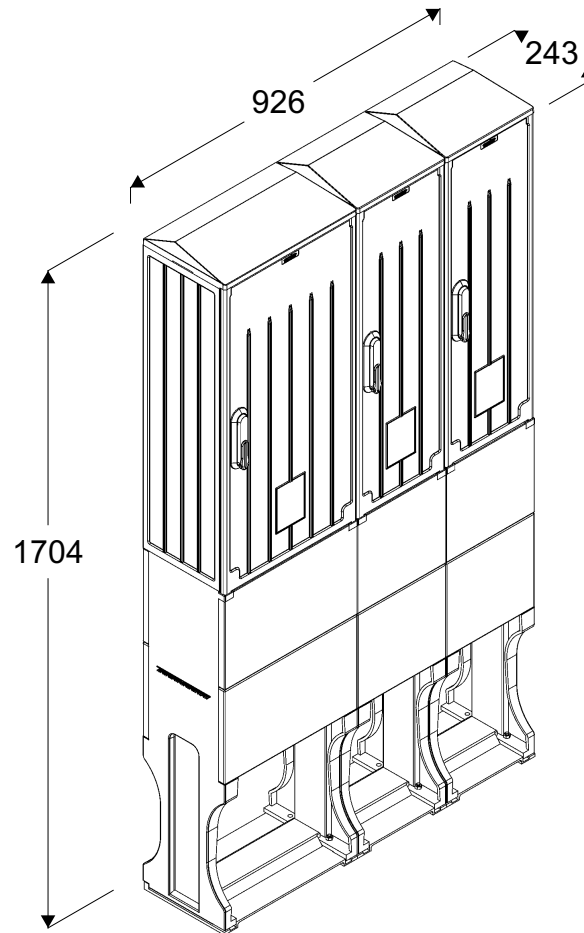


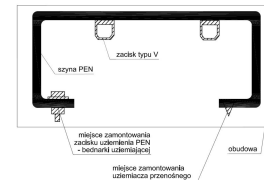
## Opis techniczny:

- |  |       |
|--|-------|
| 1. OSZ 26x80+FPN sk. ....              | 1szt. |
| 2. OSZi 40x80+FN sk. ....              | 1szt. |
| 3. OSZi 26x80+FN sk. ....              | 1szt. |
| 4. Szyna 66 Cu/Sn komplet ....         | 3szt. |
| 5. Szyna zerowa Al 66/40x5 komplet ... | 1szt. |
| 6. Płyta montażowa 23x76x4 ....        | 1szt. |
| 7. Tablica licznikowa T/3F ....        | 1szt. |
| 8. Listwa pomiarowa LP ....            | 1szt. |
| 9. Gniazdo wtykowe na szynie TH ....   | 1szt. |
| 10. Wyłącznik nadprądowy 1P ....       | 1szt. |
| 11. Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy | 2szt. |
| 12. Przekładnik prądowy CT1 ....       | 3szt. |
| 13. Uchwyt kablowy ....                | 2szt. |
| 14. V-klema 35-240mm z łyzką ....      | 2szt. |



## Podstawowe dane techniczne:

I część pomiarowa max:	5 A
I część złączowa max:	400 A
Napięcie znamionowe:	230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji:	690 V
Częstotliwość znamionowa:	50~60 Hz
Stopień ochrony:	IK10, IP 44
Temperatura pracy:	-25~55 C
Spełniane normy:	EN 61439-1
Klasa ochronności:	II



**emiter**

Typ:  
**UPP-RBL+1P**

Nr karty:  
**24.126.59**

