



2kV/12.5kV 400A	2kV/12.5kV 400A	2kV/12.5kV 400A	2kV/12.5kV 400A	2kV/12.5kV 400A	2kV/12.5kV 400A
P. pyroptome	P. paramitoxione	P. paramitoxione	P. wenzhoui sp.n	P. pyroptome	P. pyroptome
—	Sequim 720	Sequim 720	—	—	—
IM 375	DM-W 750	DM-W 750	IMB 375	GB-C 750	IM 375
28	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1

Dane techniczne ogólne rozdzielnicy SM6-24:

- | | | |
|-----|-----------------------|----------------------------------|
| 1. | Zobowiązanie | PN-060271-2000 |
| 2. | Konkretność | modułowa |
| 3. | Kierunek przepływu | wytworzyć w SFR |
| 4. | Kierunek usterki | Przebieg |
| 5. | Stopień ochrony | 12,5mA i, I _{SC} : A-TR |
| 6. | Stopień ochrony | IP3X |
| 7. | Stopień ochrony | 2X |
| 8. | Przebieg zainstalacji | |
| 9. | Wymagane prężnienie | 50kV |
| 10. | Wymagane prężnienie | 15kV |
| 11. | Prąd znamionowy | 630A |
| 12. | Prąd znamionowy | 1250A |
| 13. | Napięcie znamionowe | 230V |
| 14. | Napięcie znamionowe | przewodnictw |

Y01 wyzwalacz wzrostowy napięciowy rozłącznik