

Ograniczniki o podniesionej wytrzymałości na prąd udarowy do 12,5 kA na fazę

| Opis | Symb. | Jedn. | BY2-B+C/4 |
|---|------------------|-----------------|------------------|
| Rodzaj ogranicznika | | | czteropolowy |
| Maksymalne znamionowe napięcie pracy AC | Uc | V | 280 |
| Prąd udarowy (10/350) | Iimp | kA | 12,5 |
| Znamionowy Prąd wyładowczy (8/20) | In | kA | 30 |
| Maksymalny prąd wyładowczy (8/20) | I _{max} | kA | 50 |
| Poziom ochrony | Up | kV | 1,1 |
| Czas zadziałania | tA | ns | 25 |
| Maksymalne dobezpieczenie | | A gL | 160 |
| Temperaturowy zakres pracy | δ | °C | 40~80 |
| Przekrój przyłączy | d | mm ² | 435 |
| Klasa szczelności | IP | | 20 |
| Ilość biegunów | | | 3 |
| Ilość modułów | | | 4 |
| Wymienne wkładki | | | tak |
| Rodzaj sygnalizacji uszkodzenia | | | optyczna |
| Szerokość ogranicznika | mm | | 72 |
| Wysokość podstawy | mm | | 90 |
| Wysokość wkładki | mm | | 45 |
| Wytrzymałość zwarciova | | kA | 10 |
| Numer katalogowy | | | 3213040 |