

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

Opis	Symb.	Jedn.	BY2-B+C /3+NPE
Rodzaj ogranicznika			w układzie 3+1 *
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			4
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			3213031

* z iskiernikiem pomiędzy N i PE