



Charakterystyka

Modułowe ograniczniki przepięć OBV26-BC AC
typ 1+2 / klasa I, II
limp 7kA (10/350ns)
warystorowe

Modułowe ograniczniki przepięć FOTTON OBV26-BC AC przeznaczone do ochrony instalacji NN w budynkach indywidualnych i przemysłowych a także instalacji solarnych przed przepięciami: łączeniowymi lub pochodzącymi od wyładowań atmosferycznych pośrednich lub bezpośrednich. Wymienne moduły. Sygnalizacja uszkodzeń. Zdalna sygnalizacja w standardzie.

Aparaty wykonane zgodnie z normą: IEC/EN 61643-11



Parametry elektryczne

Oznaczenie	FOTTON OBV26-BC AC klasa I,II / typ 1+2
Spełnia standardy	IEC/EN 61643-11
Napięcie nominalne U_n / Największe napięcie pracy trwałej U_c	230V AC / 275V AC
Znamionowy prąd wyładowczy I_n (8/20)	20kA
Maksymalny prąd wyładowczy I_{max} (8/20)	50kA
Prąd udarowy I_{imp} (10/350)	7kA x1 / 7kA x4
Poziom ochrony U_p	1,6kV
Czas zadziałania (odpowiedzi) T_a	<25ns
Maksymalny dodatkowy bezpiecznik	160A
Zakres temperatury pracy	-40 ~ +80°C

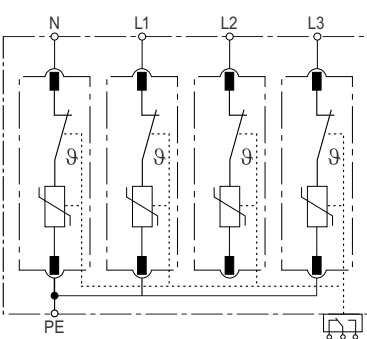
Montaż

Klasa ochrony	Ip20
Materiał obudowy	termoplastyczny, niepalny
Ilość modułów	1; 4
Rezystancja izolacji	>10 ² MΩ
Przekroje przewodów	4-35mm ²
Styki sygnalizacji zewnętrznej	TAK
Wysokość stosowania	do 2000 mnpm
Montaż	TH35

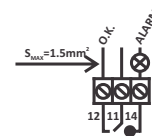
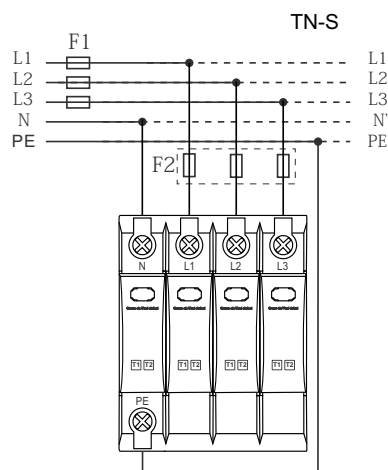
Parametry mechaniczne

Wysokość	90mm
Szerokość	1P 18mm; 4P 72mm
Głębokość całkowita	67mm
Sygnalizacja	zielony/czerwony

Schematy połączeń



4+0



Wymiary

