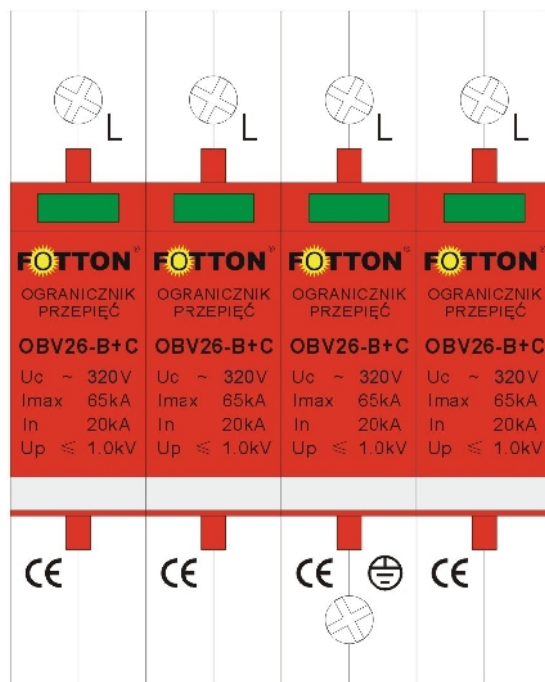




Parametry techniczne ochronników warystorowych OBV26-B+C 65/20kA

Parametr	Dane	
Klasa ochrony	B+C	
Spełnia wymogi klas	I i II	
Max. napięcie pracy ciągłej $U_c$	275V	320V
Poziom napięcia ochrony	< 1,0 kV	< 1,0 kV
Prąd próbny (10/350) $I_{peak}$	7kA	
Prąd max. (8/20) $I_{max}$	65kA	
Prąd próbny (8/20) $I_n$	20kA	
Kolor	pomarańczowy/biały	
Temperatura otoczenia	-40stC ~ +85stC wilgotność < 95%	
Wymagane zabezpieczenie	32A	
Instalacja	35mm	
Czas odpowiedzi	< 25 ns	



**CENTROPOL SJ**

44-100 Gliwice

ul. Zabrska 17

tel/fax 32 289057

poczta@centropol.pl