

Ograniczniki przepięć przeznaczone są dla przemysłu, budynków użyteczności publicznej oraz domków jednorodzinnych. Służą do ochrony urządzeń elektrycznych przed skutkami przepięć.

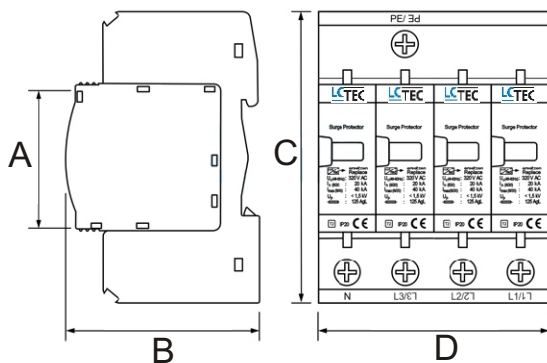
Surge protectors are designed for industry, public buildings and houses. They serve to protect electrical appliances against effects of overvoltages.

### CHARAKTERYSTYKA / FEATURES

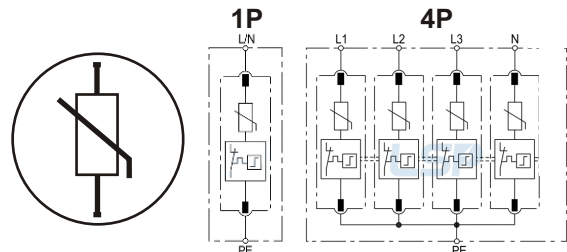
- Przeznaczone na szynę TH35  
 Designed for TH35 rail
- Wersje do pierwszego i drugiego poziomu ochrony.  
 First and second protected layers versions.
- Wersje dla prądu przemiennego i stałego.  
 Available versions for AC and DC use.



### WYMIARY / DIMENSIONS



### SCHEMAT / DIAGRAM



### DANE TECHNICZNE / SPECIFICATIONS

EAN	Nazwa Name	Rodzaj Class	Typ Type	Maks. Wartość zabezp. Max. mains- side over- current protection (A)	Wymiary Dimensions A*B*C*D (mm)	Napięcie pracy trwałej Max. continuous operating voltage Uc/Ucnpv (V)	Prąd wyladow. Lightning impulse current 10/350 us Iimp (kA)	Prąd znamionowy wyladowczy Nominal discharge current 8/20 us In (kA)	Graniczny prąd znamionowy Wyladowczy Maximum discharge current 8/20 us Imax (kA)	Napięciowy poziomy ochrony Voltage Protection level Up (kV)
5902838490938	Ogranicznik przepięć	DPO40-275/1	T2	125	45.3x67x90x18	320 AC	-	20	40	1,5
5902838490945	Ogranicznik przepięć	DPO40-275/4	T2	125	45.3x67x90x72	320 AC	-	20	40	1,5
5902838490952	Ogranicznik przepięć	PPO7-275/1	T1+T2	160	45x70.7x90x18	320 AC	7	20	50	1,6
5902838490969	Ogranicznik przepięć	PPO7-275/4	T1+T2	160	45x70.7x90x72	320 AC	7	20	50	1,6
5902838490976	Ogranicznik przepięć	PPO12,5-275/1	T1+T2	160	45x62x90x17.8	320 AC	12,5	30	60	1,8
5902838490983	Ogranicznik przepięć	PPO12,5-275/4	T1+T2	160	45x60x90x71.2	320 AC	12,5	30	60	1,8
5902838490990	Ogranicznik przepięć	PVO C, 2P	T2	-	45x67x90x36	1200 DC	-	20	40	2,6 / 4,6

Symbol	Maksymalna wilgotność	Maksymalna wysokość npm	Prąd resztkowy Ipe	Temperatura pracy	Odległość od uziemionej części
DPO40-275/4	95%	2000m	<100 uA	-40C..+70C	0,5m
PPO7-275/4	95%	2000m	<100 uA	-40C..+70C	0,5m
PVO C/2	95%	2000m	<500 uA	-40C..+70C	0,5m

