

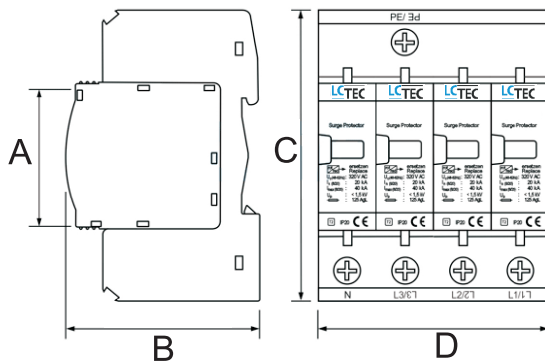
Ograniczniki przepięć przeznaczone są dla przemysłu, budynków użyteczności publicznej oraz domków jednorodzinnych. Służą do ochrony urządzeń elektrycznych przed skutkami przepięć.

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

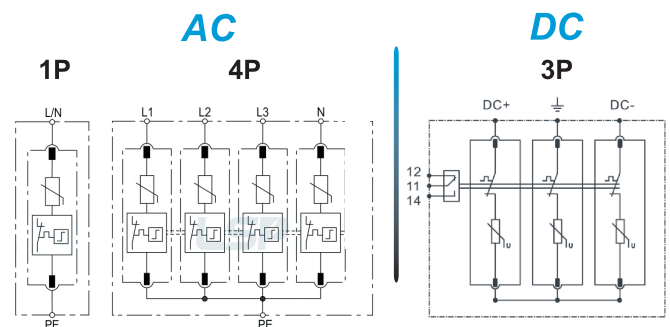
### CHARAKTERYSTYKA / FEATURES

- 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. wart. zabezp. Max. mains- side over- current protection (A)	Wymiary Dimensions A*B*C*D (mm)	Napięcie pracy trwalej Max. continuous operating voltage Uc/Uc <sub>pv</sub> (V)	Wytrzymałość udarowa na biegum Lightning impulse current 10/350 us I <sub>imp</sub> (kA)	Prąd znamionowy wyładowczy Nominal discharge current 8/20 us I <sub>n</sub> (kA)	Graniczny prąd znamionowy Wyładowczy Maximum discharge current 8/20 us I <sub>max</sub> (kA)	Napięciowy poziom ochrony Voltage Protection level U <sub>p</sub> (kV)
5902838490938	Ogranicznik przepięć	DPO-40-275/1	T2	125	45.3x67x90x18	320 AC	-	20	40	1,3
5902838494370	Ogranicznik przepięć	DPO-40-275/3+1	T2	125	45.3x67x90x18	275 AC	-	20	40	1,3
5902838490945	Ogranicznik przepięć	DPO-40-275/4	T2	125	45.3x67x90x72	275 AC	-	20	40	1,3
5902838490952	Ogranicznik przepięć	PPO7-275/1	T1+T2	160	45x70.7x90x18	320 AC	7	20	50	1,3
5902838494363	Ogranicznik przepięć	PPO7-275/3+1	T1+T2	125	45x70.7x90x72	275 AC	5	20	40	1,3
5902838490969	Ogranicznik przepięć	PPO7-275/4	T1+T2	160	45x70.7x90x72	275 AC	7	20	50	1,3
5902838493939	Ogranicznik przepięć	PPO12,5-275/1	T1+T2	160	45x62x90x17.8	275 AC	12,5	20	50	1,3
5902838490983	Ogranicznik przepięć	PPO12,5-275/4	T1+T2	160	45x60x90x71.2	275 AC	12,5	25	50	1,3
5902838493946	Ogranicznik przepięć	PVO C/2-600	T2	125	45x71x90x36	600 DC	-	20	40	2,6
5902838493953	Ogranicznik przepięć	PVO C/3-1000	T2	125	45x71x90x54	1200 DC	-	20	40	3
5902838493960	Ogranicznik przepięć	PVO BC/3-1000	T1+T2	125	45x71x90x54	1200 DC	5	20	40	4

Symbol	Maksymalna wilgotność	Maksymalna wysokość npm	Prąd resztkowy I <sub>pe</sub>	Temperatura pracy	Maksymalna odległość od uziemienia
DPO-40-275/4	90%,95%	2000m	<100 uA	-40C..+70C	0,5m
PPO7-275/4	90%,95%	2000m	<100 uA	-40C..+70C	0,5m
PVO	90%	2000m	<100 uA	-40C..+70C	0,5m