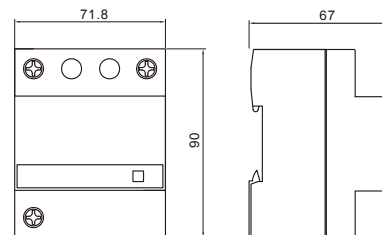
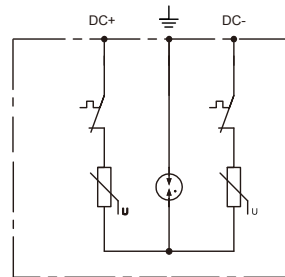


Cikkszám	ESPD1+2-DC50-600	ESPD1+2-DC50-1000
SPD besorolás az EN 50539-11 szerint	Type 1 + Type 2	Type 1 + Type 2
SPD besorolás az IEC 50539-11 szerint	Class I + Class II	Class I + Class II
Névleges üzemi feszültség $U_N$ ] $\varphi$	$\hat{I} \lll XDC$	$F \lll XDC$
Max. folyamatos üzemi feszültség $U_{N\&}$ ] $\varphi$	$\hat{i} \lll XDC$	$F \lll XDC$
Levezetési áramimpulzus (10 / 350 $\mu$ s)	$I_{imp}$	12.5kA
Névleges levezetési áram (8 / 20 $\mu$ s)	$I_n$	20kA
Max. levezetési áram (8 / 20 $\mu$ s)	$I_{max}$	50kA
Védelmi feszültségszint (max.) [(DC+/DC-)->PE]	$U_p$	$\leq 3.0kV$
Megszólalási idő $t_a$	$\leq 25ns$	
Működési hőmérséklet tartomány $T_u$	$-40^\circ C - 80^\circ C$	
Üzemi állapot / hibajelzés	zöld LED (OK)	
Csatlakozóvezeték-keresztmetszet (min.)	4mm <sup>2</sup>	
Csatlakozóvezeték-keresztmetszet (max.)	35mm <sup>2</sup>	
Szerelés	35mm DIN sín	
Tokozat anyaga	UL94-V0	
Védettség	IP20	



Made in P.R.C.

[www.traconelectric.com](http://www.traconelectric.com)

HU Más nyelvek elérhetőek a weboldalunkon.  
 DE Weitere Sprachen finden Sie auf unserer Website.  
 SK Ostatné jazyky sú k dispozícii na našej webovej stránke.  
 RO Alte limbi sunt disponibile pe site-ul nostru.  
 PL Inne języki są dostępne na naszej stronie internetowej.  
 SI Drugi jeziki so na voljo na naši spletni strani.

RS Ostali jezici su dostupni na našoj web stranici.  
 CZ Další jazyky jsou k dispozici na našich webových stránkách.  
 HR Ostali jezici dostupni su na našoj web stranici.  
 IT Altre lingue sono disponibili sul nostro sito web.  
 FR D'autres langues sont disponibles sur notre site Internet.  
 ES Otros idiomas están disponibles en nuestro sitio web.


 Tracon Budapest Kft  
 H-2120 Dunakeszi, Pállag u. 23.