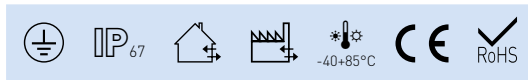
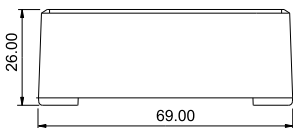
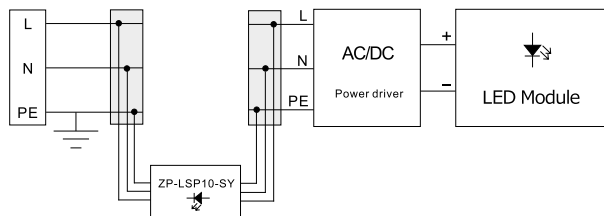
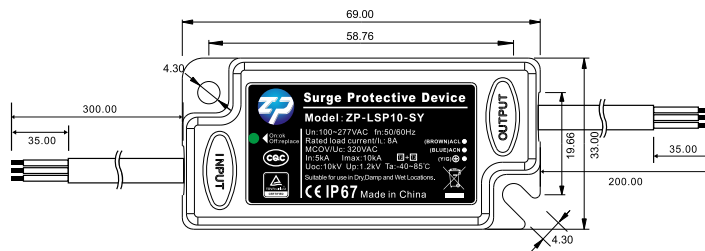




SURGE PROTECTION



- TÚLFESZÜLTSGVÉDELEM
- Átmenő túlfeszültségvédelem különösen
- kültéri és kereskedelmi célú lámpatestek esetében
- a meglévő LED-vezérlő elé köthető
- I. és II. érintésvédelmi osztályba tartozó lámpatestekhez tervezett
- A beépített hőbiztosítéknak köszönhetően még biztonságosabb
- fokozott túlfeszültség-védelem
- por- és vízálló kialakítás
- maximális kioldóáram: $I_{max} = 10kA$
- feszültségvédelem: 10kV
- áramvédelem: 10kA
- a működést zöld LED jelzi
- védelmet nyújt a következő vezetők között: L-N; L-PE; N-PE
- kompakt, miniatűr méretek

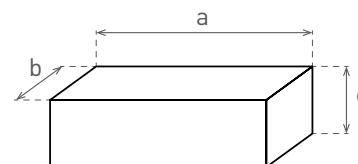


SURGE PROTECTION 10kV	GX05333	85922660142616	100-270V~	8	H05RN-F 3x1.0mm ²	110	1/100

DRIVER M IP67



- ELEKTRONIKUS LED VEZÉRLŐ
- stabilizált kimeneti paraméterek
- por- és vízálló
- ultra alacsony kivétel
- védelmet nyújt a következők ellen:
 - rövidzárlat
 - túlterhelés
 - túlmelegedés



DRIVER 30W/M IP67	GXLD172	5902135131794	30	176-264V~	12V DC	max. 2,50A	277	20	20	0,17	1/78
DRIVER 60W/M IP67	GXLD173	5902135131817	60	180-264V~	12V DC	max. 5,00A	307	20	20	0,24	1/72
DRIVER 100W/M IP67	GXLD186	5902135125403	100	170-264V~	12V DC	max. 8,30A	182	62	17	0,40	1/50
DRIVER 150W/M IP67	GXLD187	5902135125410	150	170-264V~	12V DC	max. 12,50A	198	58	32	0,77	1/15
DRIVER 200W/M IP67	GXLD188	5902135125427	200	170-264V~	12V DC	max. 16,70A	238	58	32	0,88	1/15