

















Žymėjimų, kuriuos galite rasti ant mūsų prekių, reikšmės

IP (Ingress Protection) tarptautinis apsaugos laipsnio žymuo.
IPXX - pirmasis skaičius apibrėžia apsaugos nuo prisilietimo ir kietų kūnų patekimo į vidų laipsnį,
antrasis skaičius apibrėžia apsaugos nuo vandens laipsnį.

Apsauga nuo prisilietimo prie įtampą turinčių srovinių dalių ir kietų kūnų patekimo per apdangalą į elektrotechninio gaminio vidų (pirmas skaičius)		
Apsaugos laipsnis	Požymiai, charakteristika	
	kietų kūnų dydis, mm	Žmogaus kūno dalys ir kt.
0	Neapsaugotas	Neapsaugotas
1	Daugiau negu 50	Ranka
2	Daugiau negu 12 arba kūnų ilgis per 80 mm	Pirštai
3	Daugiau negu 2.5	Įrankiai, viela
4	 Daugiau negu 1.0	Viela ir pan.
5	 Toks dulkių kiekis, kuris nesutrikdo įrenginio veikimo	
Apsauga nuo vandens patekimo per apdangalą į elektrotechninio gaminio vidų (antrasis skaičius)		
Apsaugos laipsnis IP x (0..8)	Požymiai, charakteristika	
0	Apsaugos nėra (neapsaugotas)	
1		Apsauga nuo vertikaliai krintančių vandens lašų
2		Apsauga nuo ne didesnių negu 15° kampu krintančių vandens lašų
3		Apsauga nuo lietaus, krintančiu ne didesniu negu 60° nuo vertikales į apdangalą kampu
4		Apsauga nuo tiškaly, į apdangalą krintančių bet kuriuo kampu
5		Apsauga nuo bet kurios krypties veikiančių į apdangalą vandens čiurkšlių
6		Apsauga nuo bangų
7		Apsauga nuo vandens patekimo į elektrotechninį gaminį panardinus į nurodytą gylį (nurodytam laikui į vandenį)
8		Elektrotechninis gaminy skirtas ilgalaikiam darbui vandenyje tokiose sąlygose, kurias nustatė jo gamintojas
Apsauga nuo elektros srovės poveikio		
Simbolis	Klasė	Apsauga
	0	Su funkcinė apsauga nuo elektros traumų.
	I	Su pilna funkcinė izoliacija ir įžeminimu.
	II	Su dviguba izoliacija
	III	Apsauga nuo elektros traumų maitinant labai žema ypač saugia įtampa.
Tinkamumas montuoti ant normaliai degių paviršių		
		Prietaisą galima montuoti ant normaliai degių medžiagų
		Prietaisą galima montuoti ant arba įmontuoti į pusiau degias arba degias medžiagas, pvz., medį
		Prietaisą galima įmontuoti į bet kokias medžiagas
Atsparumas ugniai		
		Prietaisas atlaiko 5 sekundžių bandymą įkaitinta iki 750°C viela.
		Prietaisas atlaiko 5 sekundžių bandymą įkaitinta iki 850°C viela.