



TASUB TEADA!**IP-tabel*****Kaitseastmete tabel:***




Elektriseadmete võõrkeha- ja tolmukindluse tähistamiseks kasutatakse Euroopas täheühendit **IP** ja (tavaliselt) kahekohalist numbrit selle taga.

IP-"International Protection"- tähistab rahvusvaheliselt kinnitatud standardnormatiive.

A: Võõrkeha e. nn. "tolmukindlus". Tähistatakse esimesel kohal pärast IP-d

Alternatiiv tähis	KOOD	Tähendus
	IP 0X	KAITSMATA
	IP 1X	kaitstud võõrkehade vastu, mis on suuremad kui 50mm,
	IP 2X	kaitsud võõrkehade vastu, mis on suuremad kui 12mm
	IP 3X	kaitsud võõrkehade vastu, mis on suuremad kui 2,5mm
	IP 4X	kaitsud võõrkehade vastu, mis on suuremad kui 1mm
	IP 5X	kaitsud võõrkehade vastu, mis võiksid olla seadmele kahjulikud
	IP 6X	TOLMUKINDEL

B. Niiskuskindlus. Tähistatakse teisel kohal pärast IP-d

	IP X0	Niiskuse vastu KAITSMATA	
	IP X1	kaitsud vertikaalselt langevate veepiiskade eest	
	IP X2	kaitstud piiskade eest, mis langevad kuni 15 nurga all vertikaaltasandist.	
	IP X3	kaitstud piiskade eest, mis langevad kuni 60 nurga all vertikaaltasandist.	"Pritsmekindel"
	IP X4	kaitstud piiskade eest, mis langevad mistahes nurga all	"Niiskuskindel"
	IP X5	kaitstud veejugade eest mistahes nurga all (max 0,3 atm kuni 3 meetriselt distantsilt)	
	IP X6	kaitstud surve all langevate veejugade eest (max 3 atm kuni 3 meetriselt distantsilt)	
	IP X7	vettekastmiskindel (maksim 1m) ajutiselt!	
	IP X8	VEEKINDEL (tavaliselt lisataksem)	

Infoallikad: Erinevad tootekataloogid

NÄIDE: Tavavalgusti on IP20, ehk seega:.....
OHUTUT VALGUSTAMIST!