

**LED  
HOUSE**  
enlightening  
spaces®



## Pistikupesa THPG pinnapealne Bakeliit must IP44

Tootekood 22650

Need on tükike elektritööstuse ajalugu. 19. sajandi lõpust kuni 20. sajandi keskpaigani võis neid leida tööstuskeskustes ja kodukeldrites, kandes kuulsaid nimesid: Siemens-Schuckert ja Dr. Deisting. Need olid ühed tehnilistest seadmetest, mis ainuüksi oma vastupidava füüsilise olemusega äratasid sügavat usaldust oma funktsionaalsuse vastu. Tõeliselt kõige vastupidavamad. Ja nad väärivad seda usaldust. Elektrikud on tänapäevalgi hämmastunud, kui hästi isegi väga vanad paigaldised nii elektriliselt kui ka mehaaniliselt töötavad. See on üks põhjusi, miks me otsustasime neid lüliteid ja pistikupesasid mitte uuesti leiutada. Need on jäänud täpselt selliseks, nagu nad olid: valmistatud 2,5-millimeetrisest bakeliidist, lülitusmehhanismiga.

Kaheosaline bakeliidist korpus ja kaas, millel on üks külgmise sisend; kaks külgmist kruvikinnitust hõlbustavad seinale paigaldamist.

Pistikupesa integreeritud katikuga. Vedruklambritega. Kaabel seinale kinnitav. Ohutusaste IP44 suletud kaanega, IP20 pistiku sisestamisel.

Igal pistikupesal on täiendav kummist rõngas: kui see paigaldatakse IP44 pistikule täiendava tihendina, saavutab pistikupesa ohutusastme IP44.

Paigaldamiseks: Niiskuskindla seeria korpus koosneb kahest osast. Alus kinnitatakse seinale ja kaablid viiakse läbi kaablisisendite ning suletakse tihedalt. Sisemised osad paigaldatakse ja juhtmestatakse alusrühmaga ning seejärel pannakse peale ja kruvitakse korpuse ülaosad. Lülitid ja pistikupesad on täielikult ümbritsetud kahe korpuseosaga ja kaitstud niiskuse eest.

Bränd	THPG
Väljundpinge	250V
Nimivool	16mA
Kaitseklass	IP44
Pikkus	85.0mm
Laius	96.0mm
Kaal	160 g
Korpuse värv	must
Korpuse materjal	bakeliit
Töökeskkond	sisse
Tootja koduleht	<a href="http://www.thpg.com/en/socket-with-shutter-moisture-proof-thpg-bakelite.html">www.thpg.com/en/socket-with-shutter-moisture-proof-thpg-bakelite.html</a>

