

Skeem Aparatuuri tehnilised andmed		Grupi nr.	Tarbija nimetus	Võimsus P, kW	Kaitse In/lv, A	Juhtmestik
			Sisestus			H07RN-F 5G6
		Q1	Klemmid: L1, L2, L3, N, PE Posti pealüliti		63	
			Edasi			H07RN-F 5G6
		1	Pistikupesa, L, N, PE, 16A, 230V		B10/0,03	
		2	Pistikupesa, L, N, PE, 16A, 230V		B10/0,03	
		3	Pistikupesa, L, N, PE, 16A, 230V		B10/0,03	
		4	Pistikupesa, L, N, PE, 10A, 230V		B6/0,03	
		5	Pistikupesa, L, N, PE, 10A, 230V		B6/0,03	
		6	Pistikupesa, L, N, PE, 10A, 230V		B6/0,03	
			Posti küljel paiknev pistikupesa, IP67, kalle 20 kraadi, EN 60309-2			
			Sisestus Klemmid: L, N, PE Edasi		63	XPK 3G2,5 XPK 3G2,5
		10	LED valguselement posti nn. mütsi igal küljel		B3	



- 2-e mooduline komplekt: B10/16A + 30mA, 6kA, tüüp A (EN-61008), (ABB, GE, Moeller)

Märkused:

1. Ujuvkaile paigaldatav teeninduspost on ette nähtud firmalt Rollins Marine 1000mm Platinum Pedestal ja komplektne valmistoode.
2. P.pesad jaotada faaside vahel järjest alates esimesest.
3. Teeninduspost on ette nähtud paigaldamiseks välitingimustes (-25...+35°C).
4. Teeninduspost varustada 1x1/2" vee kraani ja kiirliidesega, kraan nn. vana aja stiilis, teisel pool veevooliku hoidikuga.
5. DIN liistul paiknevad kaitselülitiid paigaldada plastikkarpidesse IP66, läbipaistvate kaantega, kaaned avatavad- ja suletavad ilma tööriista kasutamata.

Objekt		Sadama, Salmistu küla, Kuusalu vald, Harjumaa, Salmistu sadama etapp 1, elektripaigaldis			
Tellija		Aavo ja Riina Raig projekt OÜ			Skaala
		Joonis Teeninduspostide: TP-1-1.....4, TP-2-1.....7 ja TP-3-1 skeemid			Töö nr.
					19-36
					Joonise nr.
					EL-13
Arpe OÜ Tel: +372 5013083, andres@arpe.ee Kungla 15, 10411, Tallinn Reg.nr. 11902027		Muudatus			Staadium
					PP
Projektteeris		Muudatus		Kuupäev	Leht/Lehti
A. Reisberg				08-11-2019	1 / 1
Vastutav spetsial.		Fail			
A. Reisberg		EL-13_TP- skeem			