

# IEKĀRTU SPECIFIKĀCIJA

Nr. pk	Nosaukums	Tehn. raksturojums tips	Mērvienība	Skaits	Piezīmes
1	2	3	4	5	6
12	Apgaismošanas sadale, kur uzstāda:				
	–automāt. slēdzis 1p. I=16A/C 6 gab.				
	–automāt. slēdzis 1p. I=6A/C 7 gab.				
	–automāt. slēdzis ar noplūdes strāvas kontroli 2p. 25A/30mA 1 gab.				
	–korpuss, uz 36 mod., apslēptai uzstādīšanai, ar slēdzeni 1 kompl.		kompl.	1	AS 1–2
13	Apgaismošanas sadale, kur uzstāda:				
	–slēdzis 3p. I=25A 1 gab.				
	–automāt. slēdzis 1p. I=16A/C 4 gab.				
	–automāt. slēdzis 1p. I=6A/C 5 gab.				
	–automāt. slēdzis ar noplūdes strāvas kontroli 2p. 25A/30mA 1 gab.				
	–korpuss, uz 36 mod., apslēptai uzstādīšanai, ar slēdzeni 1 kompl.		kompl.	1	AS 2–1
14	Apgaismošanas sadale, kur uzstāda:				
	–slēdzis 3p. I=25A 1 gab.				
	–automāt. slēdzis 1p. I=16A/C 4 gab.				
	–automāt. slēdzis 1p. I=16A/B 1 gab.				
	–automāt. slēdzis 1p. I=10A/C 2 gab.				
	–automāt. slēdzis 1p. I=6A/C 2 gab.				
	–automāt. slēdzis ar noplūdes strāvas kontroli 2p. 25A/30mA 2 gab.				
	–korpuss, uz 36 mod., apslēptai uzstādīšanai, ar slēdzeni 1 kompl.		kompl.	1	AS 2–2
15	Apgaismošanas sadale, kur uzstāda:				
	–slēdzis 3p. I=25A 1 gab.				
	–pārsprieguma novadītājs 2pol. "2" tipa 1 kompl.				
	–automāt. slēdzis 1p. I=16A/C 3 gab.				
	–automāt. slēdzis 1p. I=6A/C 4 gab.				