

1.	Nimipinge	U_n	<u>400</u>	V
2.	Nimivool	I_n	<u>40</u>	A
3.	Sagedus	f	<u>50</u>	Hz
4.	Vastupidavus lühisele	I_{k3}	<u>6</u>	kA
5.	Võimsus	P	<u>16.5</u>	kW
	– installeeritud	P	<u>16.5</u>	kW
	– arvutuslik	$\cos \varphi$	<u>0.8</u>	
6.	Võimsustegur			
7.	Jaotussüsteem	TN–S	☒	
		TN–C	☐	
		TN–C–S	☐	
	– muu	_____	☐	
8.	Latid ja juhtmesik	L,N,PE	☐	
		L1,L2,L3,N,PE	☒	
	– muu	_____	☐	
9.	Juhtahelad	U	_____	V
		I	_____	A
		S	_____	kVA

Lisateave _____

1.	Keskuse tüüp		
	– kapp	☐	
	– kilp	☒	
	– karp	☐	
2.	Kaitseaste	IP	<u>4 1</u>
3.	Paigaldusviis		
	– pinnapealne	☒	
	– süvistatav	☐	
	– poolsüvistatav	☐	
4.	Kinnitusviis		
	– seinale	☒	
	– põrandale	☐	
5.	Ehitusviis		
	– 1–poolse teenindusega	☒	
	– 2–poolse teenindusega	☐	
6.	Keskuse põhja ehitusviis		
	– lahtine	☐	
	– tulekindel	☐	
7.	Lukustatavus		
	– lukuga	☐	
	– riiviga	☒	
8.	Pinnaviimistlus		
	– tavaline	☒	
	– muu	☐	
9.	Keskuse maksimum mõõdud		
	– laius	_____	mm
	– kõrgus	_____	mm
	– sügavus	_____	mm
10.	Ruumi temperatuur		
	– tavaline	☒	
	– min. _____°C – max. _____°C	☐	

Lisateave _____

1.	Markeering	☒
	– vastavalt standardile	☐
	– tootja standard	☐
	– erinõuded	☐
2.	Keskuse siseste juhtmete markeering	☒
	– vastavalt standardile	☐
	– erinõuded	☐
3.	Keskuse kontroll	☐
	– paigaldaja poolt	☐
	– tootja poolt	☒

Lisateave _____

1.	Seadmete tüüp		☒
	– kohtkindel		☐
	– liikuv		☐
	– muu		☐
2.	Signaalaparatuur		☐
	– hõõglambid		☐
	– huumlambid		☐
	– LED-lambid		☐
3.	Elektrienergia arvesti paigaldaja		☐
	– energiamüük		☐
	– keskuse valmistaja		☒
4.	Sisestus		☒
	– kaabliga		☐
	– lattidega		☐
	– kaabli tüüp	MMJ 5x10 S	
5.	Sisestuse koht		☒
	– alt		☐
	– ülevalt		☐
6.	Väljuvate kaablite koht		☐
	– alt		☐
	– ülevalt		☒
7.	Väljuvate kaablite ühendamine		☒
	– seadmega otse		☐
	– klemmliistu abil		☐
	– seadmega alqab		☐

mm²

Lisateave _____
