

Tolk

D Muudatus:		E Muudatus:		F Muudatus:		<div>ELEKTROTEHNILINE INFORMATSIOON</div> <div><div>1. NIMIPINGE/VOOL/SAGEDUS 400 V 63 A 50 Hz</div><div>2. LÜHISE TALUVUS. 1s / 1 kA</div><div>3. ARVUTATUD/INSTALLEERITUD VÕIMSUS/COSFII . 13 kW 13 kW 0,8 cosfii</div><div>4. JUHTIMIS PINGE JAH EI PINGE V Vool A</div><div>5. JUHISTIKUTÜÜP L1,N L1,N,PE L1,L2,L3,N L1,L2,L3,N,PE</div></div>				
						<div>EHITUSLIKUD ANDMED</div> <div><div>1. Keskuse tüüp KAPP KILP KARP</div><div>2. Paigaldusviis P.PEALNE SÜVISTATUD KAITSEASTE IP44</div><div>3. Kinnitusviis Põrand Sein</div><div>4. UKSE tüüp LUKK RIIV</div><div>5. Põhja ehitusviis AVATUD TULEKINDEL</div><div>6. PINNAKATE PULBER TULEKINDEL</div><div>7. MÕÕDUD Kõrgus: Laius: Sügavus:</div></div>				
						<div>SEADMETE INFORMATSIOON</div> <div><div>1. Seadmete tüüp K.KINDEL LIKUV MUU</div><div>2. Paigutusviis MOODUL TSENTRAAL</div><div>3. Signaallambid TORU HÕOG LED</div><div>4. Kontrollitud Paigaldaja poolt Tootja poolt</div></div>				
						<div>KAABLID</div> <div><div>1. Toitekaablid ÜLALT ALT</div><div>2. Väljuvad jõukaablid. ÜLALT ALT INSTRUM.</div><div>3. Juhtkaablid ÜLALT ALT INSTRUM.</div></div>				
						<div>TUNNUSSILT</div> <div><div>1. Tähistus STANDARD MUU</div><div>2. Instrum. nummerdus Inkrementaal Moodul MUU</div></div>				
						<div>MÄRKUSED</div> <div><div>KILP VARUSTADA MÄRGIGA "ELEKTRIOHT" JA JOONIS ETASKUGA</div><div>KILBI KONSTRUKTSIOON KOOSKÕLASTADA TALLINNA VEEGA</div><div>KILBI UKSELE PAIGALDADA 23mm SILT TEKSTIGA "GENERAATORI PEAKAITSE 63A"</div><div></div><div></div></div>				
A Muudatus:	B Muudatus:	C Muudatus:					<div>Projekteeris /28.12.2024 Ahela nr. Keskuse nr. VK Töö nr. T2408.826.12</div> <div><div>Kontrollis 28.12.2024 Leht 2 / 2 Joonise nr. TP E.31</div><div>Kinnitas</div></div>			
<div>Tolk OÜ reg kood 11814154 MTR TEL001377 www.tolk.ee</div>			<div>Nurmiku KP reserveerimine Vabaõhukooli tee 5B, Tallinn Elekter</div>							