

RTSAZ E KSROTUA A WARP  
dub g l s u a n w o d a r P  
hcy wd k  
ga M z i r g m h c a  
006 0, 47 19 714 23 x d i e

1. **Introduction**  
 2. **Methodology**  
 3. **Results and Discussion**  
 4. **Conclusion**  
 5. **References**  
 6. **Appendix**  
 7. **Index**  
 8. **Table of Contents**  
 9. **Abstract**  
 10. **Summary**  
 11. **Key Words**  
 12. **Keywords**  
 13. **Keywords**  
 14. **Keywords**  
 15. **Keywords**  
 16. **Keywords**  
 17. **Keywords**  
 18. **Keywords**  
 19. **Keywords**  
 20. **Keywords**  
 21. **Keywords**  
 22. **Keywords**  
 23. **Keywords**  
 24. **Keywords**  
 25. **Keywords**  
 26. **Keywords**  
 27. **Keywords**  
 28. **Keywords**  
 29. **Keywords**  
 30. **Keywords**  
 31. **Keywords**  
 32. **Keywords**  
 33. **Keywords**  
 34. **Keywords**  
 35. **Keywords**  
 36. **Keywords**  
 37. **Keywords**  
 38. **Keywords**  
 39. **Keywords**  
 40. **Keywords**  
 41. **Keywords**  
 42. **Keywords**  
 43. **Keywords**  
 44. **Keywords**  
 45. **Keywords**  
 46. **Keywords**  
 47. **Keywords**  
 48. **Keywords**  
 49. **Keywords**  
 50. **Keywords**  
 51. **Keywords**  
 52. **Keywords**  
 53. **Keywords**  
 54. **Keywords**  
 55. **Keywords**  
 56. **Keywords**  
 57. **Keywords**  
 58. **Keywords**  
 59. **Keywords**  
 60. **Keywords**  
 61. **Keywords**  
 62. **Keywords**  
 63. **Keywords**  
 64. **Keywords**  
 65. **Keywords**  
 66. **Keywords**  
 67. **Keywords**  
 68. **Keywords**  
 69. **Keywords**  
 70. **Keywords**  
 71. **Keywords**  
 72. **Keywords**  
 73. **Keywords**  
 74. **Keywords**  
 75. **Keywords**  
 76. **Keywords**  
 77. **Keywords**  
 78. **Keywords**  
 79. **Keywords**  
 80. **Keywords**  
 81. **Keywords**  
 82. **Keywords**  
 83. **Keywords**  
 84. **Keywords**  
 85. **Keywords**  
 86. **Keywords**  
 87. **Keywords**  
 88. **Keywords**  
 89. **Keywords**  
 90. **Keywords**  
 91. **Keywords**  
 92. **Keywords**  
 93. **Keywords**  
 94. **Keywords**  
 95. **Keywords**  
 96. **Keywords**  
 97. **Keywords**  
 98. **Keywords**  
 99. **Keywords**  
 100. **Keywords**  
 101. **Keywords**  
 102. **Keywords**  
 103. **Keywords**  
 104. **Keywords**  
 105. **Keywords**  
 106. **Keywords**  
 107. **Keywords**  
 108. **Keywords**  
 109. **Keywords**  
 110. **Keywords**  
 111. **Keywords**  
 112. **Keywords**  
 113. **Keywords**  
 114. **Keywords**  
 115. **Keywords**  
 116. **Keywords**  
 117. **Keywords**  
 118. **Keywords**  
 119. **Keywords**  
 120. **Keywords**  
 121. **Keywords**  
 122. **Keywords**  
 123. **Keywords**  
 124. **Keywords**  
 125. **Keywords**  
 126. **Keywords**  
 127. **Keywords**  
 128. **Keywords**  
 129. **Keywords**  
 130. **Keywords**  
 131. **Keywords**  
 132. **Keywords**  
 133. **Keywords**  
 134. **Keywords**  
 135. **Keywords**  
 136. **Keywords**  
 137. **Keywords**  
 138. **Keywords**  
 139. **Keywords**  
 140. **Keywords**  
 141. **Keywords**  
 142. **Keywords**  
 143. **Keywords**  
 144. **Keywords**  
 145. **Keywords**  
 146. **Keywords**  
 147. **Keywords**  
 148. **Keywords**  
 149. **Keywords**  
 150. **Keywords**  
 151. **Keywords**  
 152. **Keywords**  
 153. **Keywords**  
 154. **Keywords**  
 155. **Keywords**  
 156. **Keywords**  
 157. **Keywords**  
 158. **Keywords**  
 159. **Keywords**  
 160. **Keywords**  
 161. **Keywords**  
 162. **Keywords**  
 163. **Keywords**  
 164. **Keywords**  
 165. **Keywords**  
 166. **Keywords**  
 167. **Keywords**  
 168. **Keywords**  
 169. **Keywords**  
 170. **Keywords**  
 171. **Keywords**  
 172. **Keywords**  
 173. **Keywords**  
 174. **Keywords**  
 175. **Keywords**  
 176. **Keywords**  
 177. **Keywords**  
 178. **Keywords**  
 179. **Keywords**  
 180. **Keywords**  
 181. **Keywords**  
 182. **Keywords**  
 183. **Keywords**  
 184. **Keywords**  
 185. **Keywords**  
 186. **Keywords**  
 187. **Keywords**  
 188. **Keywords**  
 189. **Keywords**  
 190. **Keywords**  
 191. **Keywords**  
 192. **Keywords**  
 193. **Keywords**  
 194. **Keywords**  
 195. **Keywords**  
 196. **Keywords**  
 197. **Keywords**  
 198. **Keywords**  
 199. **Keywords**  
 200. **Keywords**  
 201. **Keywords**  
 202. **Keywords**  
 203. **Keywords**  
 204. **Keywords**  
 205. **Keywords**  
 206. **Keywords**  
 207. **Keywords**  
 208. **Keywords**  
 209. **Keywords**  
 210. **Keywords**  
 211. **Keywords**  
 212. **Keywords**  
 213. **Keywords**  
 214. **Keywords**  
 215. **Keywords**  
 216. **Keywords**  
 217. **Keywords**  
 218. **Keywords**  
 219. **Keywords**  
 220. **Keywords**  
 221. **Keywords**  
 222. **Keywords**  
 223. **Keywords**  
 224. **Keywords**  
 225. **Keywords**  
 226. **Keywords**  
 227. **Keywords**  
 228. **Keywords**  
 229. **Keywords**  
 230. **Keywords**  
 231. **Keywords**  
 232. **Keywords**  
 233. **Keywords**  
 234. **Keywords**  
 235. **Keywords**  
 236. **Keywords**  
 237. **Keywords**  
 238. **Keywords**  
 239. **Keywords**  
 240. **Keywords**  
 241. **Keywords**  
 242. **Keywords**  
 243. **Keywords**  
 244. **Keywords**  
 245. **Keywords**  
 246. **Keywords**  
 247. **Keywords**  
 248. **Keywords**  
 249. **Keywords**  
 250. **Keywords**  
 251. **Keywords**  
 252. **Keywords**  
 253. **Keywords**  
 254. **Keywords**  
 255. **Keywords**  
 256. **Keywords**  
 257. **Keywords**  
 258. **Keywords**  
 259. **Keywords**  
 260. **Keywords**  
 261. **Keywords**  
 262. **Keywords**

UWAGI:

1. Układ pracy instalacji:
  - zasilanie tablicy 230V 50Hz TN-S
  - instalacja separowana 230V 50Hz IT
2. Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa:
  - Kontrola Stanu Izolacji, Samoczynne Wyłączenie Zasilania.
3. Moc szczytowa: P<sub>sz</sub> = 7kW
4. Aparatury umieszczone na zmontowywanym szkieletu dostarczonym przez f. PROMAC. Wymiary: szer. 25 wys. 120, gł. 18cm.
5. Wykonano lokalną szynę wyrównawczą EC i szynę uziemiającą PE.
6. Napiecie znamionowe izolacji przewodów:
  - 10Y – Un=450/750V, 11Y – 0,6/1kV,
7. Transformator ustawiony na izolatorach.
8. Do podłączenia UPS pozostawiono zapas każdego z kabli i przewodów równy co najmniej 1,5m.

