



OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA POPRZEZ SZYBKIE WYŁĄCZENIE UKŁAD SIECI TN-S
--

Połączenia w tablicy wykonane przewodami LY w izolacji 750V na końcówki przewodów wprowadzanych pod zaciski zaciśgające H1 o przekroju żyły przewodu.  
Przekrój przewodu dobrany do obciążenia, przewody sterownicze 1,5 mm<sup>2</sup> – izolacja kolor czerwony, i niebieski dla żyły N, przewody siłowe kolor izolacji zgodnie z normą dla poszczególnych faz.  
Przewód PE połączenia główne przekrój 16 mm<sup>2</sup> izolacja przewodu żółto /zielona.  
Wszystkie aparaty i przewody opisać.