

Uaktualnione wydanie normy N SEP - E - 001

Międzynarodowa organizacja normalizacyjna IEC jak i europejska organizacja normalizacyjna CENELEC nie wydały dotychczas dokumentów dotyczących ochrony przed porażeniem elektrycznym w liniach (sieciach) elektroenergetycznych niskiego napięcia. Z tego powodu w roku 2003 została opracowana i wydana przez SEP norma N-SEP-E-001 „Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przeciwporażeniowa”, której postanowienia oparto o skoordynowane wymagania, odnoszące się lub mogące odnosić się do linii elektroenergetycznych o napięciu nieprzekraczającym 1 kV, zawarte w publikacjach IEC (głównie PN-IEC 60364), CENELEC (PN-E-05115) oraz w unieważnionym rozporządzeniu Ministra Przemysłu w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać urządzenia elektroenergetyczne w zakresie ochrony przed porażeniem elektrycznym.

W ostatnich latach wycofano z katalogu Polskiego Komitetu Normalizacyjnego wiele norm IEC zastępując je normami wydawanymi przez CENELEC, a wiele norm IEC i CENELEC znowelizowano. Stąd konieczne stało się uaktualnienie normy N SEP-E-001. Postanowienia niniejszej wersji normy SEP oparto na dokumentach PN-IEC oraz PN-HD według stanu z września 2012 r.

W normie napięcia powyżej 1 kV nazwano wysokimi napięciami.

Uaktualnioną normę wydał i rozpowszechnia Centralny Ośrodek Szkolenia i Wydawnictw SEP ul. Świętokrzyska 14. 00-050 Warszawa, tel. fax. 22 36 14 25, handlowy@cosiw.pl

