

Norma — określa wymagania jakie musi spełnić wyrób, postępowanie, by można było go uznać za funkcjonalny. Norma przedmiotowa dostępna jest zazwyczaj w postaci unormalizowanego pisemnego przepisu (dokumentu technicznego lub techniczno-prawnego) przyjętego bez sprzeciwu przez wszystkie zainteresowane zagadnieniem w niej poruszonym strony i jest zatwierdzona przez odpowiednią jednostkę administracyjną lub prawną

marzec **2010**

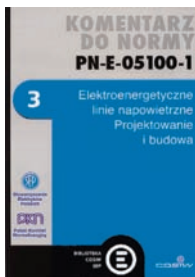
CZYTNIK + NORMY GRATIS



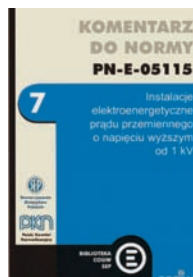
Normy Stowarzyszenia Elektryków Polskich



Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Tom I - komentarz do normy PN-IEC 60364.



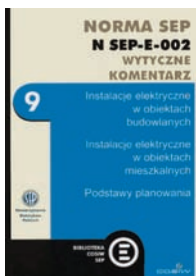
Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa. Komentarz do normy PN-E-05100-1.



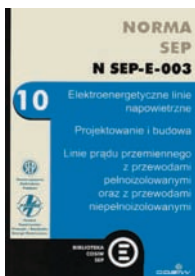
Instalacje elektroenergetyczne prądu przemiennego o napięciu wyższym od 1 kV. Komentarz do normy PN-E-05115.



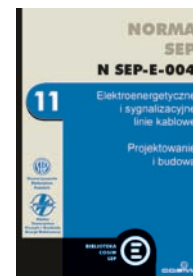
Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przeciwporażeniowa.



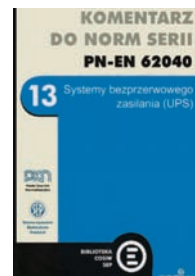
Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Instalacje elektryczne w obiektach mieszkalnych. Podstawy planowania



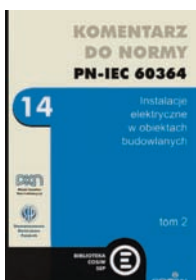
Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa. Linie prądu przemiennego z przewodami pełnoizolowanymi oraz z przewodami niepełnoizolowanymi.



Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.



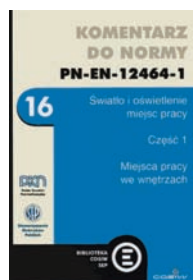
Systemy bezprzewodowego zasilania (UPS). Komentarz do norm serii PN-EN 62040.



Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Tom II - komentarz do normy PN-IEC 60364.



Silniki energooszczędne (silniki o wysokiej sprawności). Wymagania. Wytyczne doboru. Komentarz.



Światło i oświetlenie miejsc pracy. Część 1. Miejsca pracy we wnętrzach. Komentarz do normy PN-EN-12464-1.



Oświetlenie dróg. Komentarz do raportu technicznego PKN-CEN/TR 13201-1 oraz do normy PN-EN 13201-2.

PKN
Polski Komitet
Normalizacyjny

SEP
CASTW