

Dotyczy

PN-EN 61000-6-2:2008

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)

Część 6-2: Normy ogólne

Odporność w środowiskach przemysłowych

Przedmowa

Niniejsza poprawka została opracowana przez KT nr 104 ds. Kompatybilności Elektromagnetycznej i zatwierdzona przez Prezesa PKN dnia 23 lipca 2009 r.

W sprawach merytorycznych dotyczących treści normy można zwracać się do właściwego Komitetu Technicznego PKN, kontakt: www.pkn.pl

Treść poprawki

W Tabelicy 4 „Odporność – Przyłącza wejścia i wyjścia zasilania AC”, w wierszu 4.2 „Zapady napięcia” dwukrotnie, oraz w wierszu 4.3 „Przerwy napięcia”, w kolumnie „Jednostki”, zamiast „% szczytkowego napięcia” powinno być „napięcie szczytkowe w % U_T ”.