

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 5 czerwca 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 4.5 „Szybkie elektryczne stany przejściowe”, w kolumnie „Specyfikacja badania”, wartość napięcia obwodu otwartego zamiast ± 1 powinna wynosić ± 2 .