

POPRAWKA do POLSKIEJ NORMY

ICS 29.200

PN-EN 50091-1-1:2000/AC

grudzień 2004

Wprowadza

EN 50091-1-1:1996/AC:2004, IDT

Dotyczy

PN-EN 50091-1-1:2000

Bezprzerwowe systemy zasilania (UPS)

Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa UPS stosowanych w miejscach dostępnych dla operatorów

Przedmowa krajowa

Niniejsza poprawka została opracowana przez KT nr 60 ds. Energoelektroniki i zatwierdzona przez Prezesa PKN dnia 2 grudnia 2004 r.

Stanowi wprowadzenie poprawki EN 50091-1-1:1996/AC:2004 w zakresie korekty błędów, które zostały przeniesione do PN-EN 50091-1-1:2000 z angielskiej wersji wprowadzonej EN 50091-1-1:1996.

Wprowadzenie poprawki w punktach 1.5.3 i 2.7.1 c) powoduje, że odsyłacze ^{N3} i ^{N7)} w normie PN-EN 50091-1-1:2000 sa nieaktualne.

Treść poprawki

Punkt 1.5.3

Zastąpić tekst po czwartym myślniku tekstem:

 odbiorniki, które mogą być dołączone do jednego ze standardowych gniazd na dostępnej operatorowi powierzchni urządzenia, do wartości obciążenia wskazanej w oznaczeniu wymaganym w 1.7.3/RD lub 1.7.4/RD.

Punkt 1.8.21

Zastąpić pierwszy akapit tekstem:

Instrukcja instalowania powinna zawierać wystarczające informacje, łącznie z podstawową wewnętrzną konfiguracją UPS, podkreślające jego kompatybilność z siecią rozdzielczą (patrz 1.2.12/RD).

Punkt 2.1.1

Zastapić uwagę po pierwszym akapicie następującą uwagą:

UWAGA: Definicję SELV podano w 1.2.8.4/RD i 12.8.5/RD.

Punkt 2.6.2

Zastapić drugi akapit tekstem:

Jeżeli urządzenie odłączające powoduje przerwę w przewodzie neutralnym, powinno jednocześnie spowodować przerwy we wszystkich przewodach fazowych.

Punkt 2.7.1 c)

Zastąpić tekstem:

c) Jeżeli polega się na zabezpieczeniach w instalacji budynku, to instrukcje instalowania powinny spełniać wymagania 1.7.11/RD, z wyjątkiem dołączanego wtyczką urządzenia typu A, gdy instalacje budynku należy uważać za zapewniające zabezpieczenie zgodnie z danymi znamionowymi wtyczki i nie ma zastosowania 1.7.11/RD.