

ELEKTROMAGNETILINE ÜHILDUVUS**Osa 4-30: Katsetus- ja mõõtetehnika****Elektrikvaliteedi mõõtemetodid****Electromagnetic compatibility (EMC)****Part 4-30: Testing and measurement techniques****Power quality measurement methods**

Teatis paranduse kohta on avaldatud EVS Teataja 2017. aasta veebruarikuu numbris.

1. 5.4.2.2 „Pingelohu hinnang“

Asendada teise jaotise tekst alljärgneva uue tekstiga:

Lohu algusaeg tuleb ajaliselt tähistada koos U_{eff} lõpetamisajaga kanalis, milles algas sündmus, ning lohu lõpuaeg tuleb tähistada koos U_{eff} lõpetamisajaga kanalis, milles lõppes sündmus, mis on määratud lävepiiriga pluss hüstereesis.

2. 5.4.3.2 „Pingemuhu hinnang“

Asendada kriipsloendi teine kriips alljärgneva uue tekstiga:

- muhu algusaeg tuleb ajaliselt tähistada koos U_{eff} lõpetamisajaga kanalis, milles algas sündmus, ning muhu lõpuaeg tuleb tähistada koos U_{eff} lõpetamisajaga kanalis, milles lõppes sündmus, mis on määratud lävepiiriga miinus hüstereesis;

3. 5.5.2 „Pingekatkestuste hinnang“

Asendada viienda jaotise tekst alljärgneva uue tekstiga:

Pingekatkestuse algusaeg tuleb ajaliselt tähistada koos U_{eff} lõpetamisajaga kanalis, milles algas sündmus, ning pingekatkestuse lõpuaeg tuleb tähistada koos U_{eff} lõpetamisajaga kanalis, milles lõppes sündmus, mis on määratud lävepiiriga pluss hüstereesis.

ICS 33.100.99

Standardite reprodutseerimise ja levitamise õigus kuulub Eesti Standardikeskusele

Andmete paljundamine, taastekitamine, kopeerimine, salvestamine elektroonsesse süsteemi või edastamine ükskõik millises vormis või millisel teel ilma Eesti Standardikeskuse kirjaliku loata on keelatud.

Kui Teil on küsimusi standardite autorikaitse kohta, võtke palun ühendust Eesti Standardikeskusega: Koduleht www.evs.ee; telefon 605 5050; e-post info@evs.ee