

ERRATA CORRIGE 1

NORMA CEI EN 50130-5 (CEI 79-29)

Sesta Edizione:1999-07 (fasc. 5231)

Sistemi di allarme
Parte 5: Metodi per le prove ambientali

14.2 Principio

Sostituire il paragrafo esistente con il seguente:

La prova consiste nell'esporre il campione a variazioni cicliche di temperatura comprese tra 25 °C e la temperatura superiore appropriata (40 °C o 55 °C). L'umidità relativa è mantenuta a $(93 \pm 3)\%$ durante la fase di temperatura elevata e oltre il 95% durante le fasi di bassa temperatura e di variazione di temperatura. I tassi di aumento di temperatura sono tali che sulla superficie del campione si dovrebbe presentare condensazione.

Novembre 2009