



Polski Komitet  
Normalizacyjny

---

## POPRAWKA do POLSKIEJ NORMY

---

ICS 29.120.99; 29.130.20

# PN-EN 60947-4-1:2001/Ap2

marzec 2007

### **Dotyczy**

PN-EN 60947-4-1:2001

Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa

Część 4-1: Styczniki i rozruszniki do silników

Mechanizmowe styczniki i rozruszniki do silników

nr ref. PN-EN 60947-4-1:2001/Ap2:2007

## Przedmowa

Niniejsza poprawka została opracowana przez KT nr 77 ds. Aparatury Rozdzielczej i Sterowniczej Niskonapięciowej i zatwierdzona przez Prezesa PKN dnia 9 marca 2007 r.

Stanowi korektę błędów redakcyjnych powstałych podczas tłumaczenia EN 60947-4-1:2001.

W sprawach merytorycznych dotyczących treści normy można zwracać się do właściwego Komitetu Technicznego PKN, kontakt: [www.pkn.pl](http://www.pkn.pl)

## Treść poprawki

W 5.3.5.5.1 zmienić  $T_s$  na  $t_s$ .

W 9.3.3.3.1 zmienić „otoczenia” na „otaczającego”.

W Tablicy 12, druga kolumna, zmienić 52 na 42.

W 9.3.4.2.2 zmienić tytuł punktu „Badania przy wytrzymywanym zwarciovym prądzie  $I_q$ ” na „Badania przy umownym prądzie znamionowym zwarciovym  $I_q$ ”.