

**PN-EN IEC 60947-4-1:2019-05/AC**

**Wprowadza**

EN IEC 60947-4-1:2019/AC:2021-04, IDT

IEC 60947-4-1:2018/COR2:2021, IDT

**Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa**

**Część 4-1: Styczniki i rozruszniki do silników**

**Mechanizmowe styczniki i rozruszniki do silników**

Poprawka do Normy Europejskiej EN IEC 60947-4-1:2019/AC:2021-04 *Low-voltage switchgear and controlgear - Part 4-1: Contactors and motor-starters - Electromechanical contactors and motor-starters (IEC 60947-4-1:2018/COR2:2021)* ma status Poprawki do Polskiej Normy

## **Przedmowa krajowa**

Niniejsza poprawka została zatwierdzona przez Prezesa PKN 10 czerwca 2021 r.

Komitetem krajowym odpowiedzialnym za poprawkę jest PKN/KT 77 ds. Aparatury Rozdzielczej i Sterowniczej Niskonapięciowej.

Istnieje możliwość przetłumaczenia poprawki na język polski na wniosek zainteresowanych środowisk. Decyzję podejmuje właściwy Komitet Techniczny.

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

## **Nota uznaniowa**

Poprawka do Normy Europejskiej EN IEC 60947-4-1:2019/AC:2021-04 została uznana przez PKN za Poprawkę do Polskiej Normy  
PN-EN IEC 60947-4-1:2019-05/AC:2021-06.

---

ICS 29.120.99; 29.130.20

English Version

**Low-voltage switchgear and controlgear - Part 4-1: Contactors  
and motor-starters - Electromechanical contactors and motor-  
starters**  
**(IEC 60947-4-1:2018/COR2:2021)**

Appareillage à basse tension - Partie 4-1: Contacteurs et  
démarreurs de moteurs - Contacteurs et démarreurs  
électromécaniques  
(IEC 60947-4-1:2018/COR2:2021)

Niederspannungsschaltgeräte - Teil 4-1: Schütze und  
Motorstarter - Elektromechanische Schütze und  
Motorstarter  
(IEC 60947-4-1:2018/COR2:2021)

This corrigendum becomes effective on 30 April 2021 for incorporation in the English language version of the EN.



European Committee for Electrotechnical Standardization  
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique  
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

**CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels**

### **Endorsement notice**

The text of the corrigendum IEC 60947-4-1:2018/COR2:2021 was approved by CENELEC as EN IEC 60947-4-1:2019/AC:2021-04 without any modification.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION  
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

---

**IEC 60947-4-1**  
Edition 4.0 2018-10

**IEC 60947-4-1**  
Édition 4.0 2018-10

Low-voltage switchgear and controlgear –

Appareillage à basse tension –

Part 4-1: Contactors and motor-starters –  
Electromechanical contactors and motor-starters

Partie 4-1: Contacteurs et démarreurs de  
moteurs – Contacteurs et démarreurs  
électromécaniques

## CORRIGENDUM 2

### 6.2 Marking

*Replace, in the third existing paragraph, "x2)" with "v2)".*

### 6.2 Marquage

*Remplacer, dans le troisième alinéa existant, "x2)" par "v2)".*

### 9.3.4.2.4 Results to be obtained

*Replace, in the second paragraph of item I), "8.3.3.4.1, item 3)" with "8.3.3.4.1, item 4)".*

### 9.3.4.2.4 Résultats à obtenir

*Remplacer, dans le deuxième alinéa du point I), "8.3.3.4.1, point 3)" par "8.3.3.4.1, point 4)".*