

**PN-EN 60947-5-1:2018-02/AC**

**Wprowadza**

EN 60947-5-1:2017/AC:2020-05, IDT

IEC 60947-5-1:2016/COR2:2020, IDT

**Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa**

**Część 5-1: Aparaty i łączniki sterownicze**

**Elektromechaniczne aparaty sterownicze**

Poprawka do Normy Europejskiej EN 60947-5-1:2017/AC:2020-05 *Low-voltage switchgear and controlgear--Part 5-1: Control circuit devices and switching elements--Electromechanical control circuit devices* ma status Poprawki do Polskiej Normy

## **Przedmowa krajowa**

Niniejsza poprawka została zatwierdzona przez Prezesa PKN 17 lipca 2020 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 60947-5-1:2017/AC:2020-05 została uznana przez PKN za Poprawkę do Polskiej Normy PN-EN 60947-5-1:2018-02/AC:2020-07.

---

ICS 29.120.40; 29.130.20

English Version

**Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-1: Control  
circuit devices and switching elements - Electromechanical  
control circuit devices  
(IEC 60947-5-1:2016/COR2:2020)**

Appareillage à basse tension - Partie 5-1: Appareils et  
éléments de commutation pour circuits de commande -  
Appareils électromécaniques pour circuits de commande  
(IEC 60947-5-1:2016/COR2:2020)

Niederspannungsschaltgeräte - Teil 5-1: Steuergeräte und  
Schaltelemente - Elektromechanische Steuergeräte  
(IEC 60947-5-1:2016/COR2:2020)

This corrigendum becomes effective on 15 May 2020 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 60947-5-1:2016/COR2:2020 was approved by CENELEC as EN 60947-5-1:2017/AC:2020-05 without any modification.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION  
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

---

**IEC 60947-5-1**  
Edition 4.0 2016-05

**IEC 60947-5-1**  
Édition 4.0 2016-05

Low-voltage switchgear and controlgear –

Appareillage à basse tension –

Part 5-1: Control circuit devices and switching  
elements – Electromechanical  
control circuit devices

Partie 5-1: Appareils et éléments de  
commutation pour circuits de commande –  
Appareils électromécaniques pour circuits de  
commande

## CORRIGENDUM 2

Corrections to the French version appear after the English text.

Les corrections à la version française sont données après le texte anglais.

### **Table M.2 – Diagrams of contactor relays designated by the distinctive letter E**

*Replace the existing table with the following new table:*



Corrections à la version française:

**Tableau M.2 – Schémas de contacteurs auxiliaires désignés par la lettre distinctive E**

*Remplacer le tableau existant par le nouveau tableau suivant:*

Nombre distinctif	Bobine	Éléments de contact	Nombre distinctif	Éléments de contact	Nombre distinctif	Éléments de contact	Nombre distinctif	Éléments de contact	Nombre distinctif	Éléments de contact	Nombre distinctif	Éléments de contact
10E		14 13	01E		02E	14 13 22 21	03E		04E	14 13 12 11 22 21 32 31 42 41	05E	14 13 12 11 22 21 32 31 42 41 52 51
20E		14 13 24 23	11E		12E	14 13 22 21 32 31	13E		14E	14 13 12 11 22 21 32 31 42 41 52 51		
30E		14 13 24 23 34 33	21E		22E	14 13 22 21 32 31 42 41	23E					
40E		14 13 24 23 34 33 44 43	31E		32E	14 13 22 21 32 31 42 41 52 51	33E					
50E		14 13 24 23 34 33 44 43 54 53	41E		42E	14 13 22 21 32 31 42 41 52 51 62 61	43E					
60E		14 13 24 23 34 33 44 43 54 53 64 63	51E		52E	14 13 22 21 32 31 42 41 52 51 62 61 72 71	53E					
80E		14 13 24 23 34 33 44 43 54 53 64 63 74 73	71E		62E	14 13 22 21 32 31 42 41 52 51 62 61 72 71 82 81	63E					
100E		14 13 24 23 34 33 44 43 54 53 64 63 74 73 84 83	91E		82E	14 13 22 21 32 31 42 41 52 51 62 61 72 71 82 81 92 91 02 01	83E					