

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

Wprowadza

EN IEC 60947-4-1:2019/AC:2020-05, IDT

IEC 60947-4-1:2018/COR1:2020, 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:2020-05 *Low-voltage switchgear and controlgear--Part 4-1: Contactors and motor-starters--Electromechanical contactors and motor starters (IEC 60947-4-1:2018/COR1:2020)* 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.

Nota uznaniowa

Poprawka do Normy Europejskiej EN IEC 60947-4-1:2019/AC:2020-05 została uznana przez PKN za Poprawkę do Polskiej Normy
PN-EN IEC 60947-4-1:2019-05/AC:2020-07.

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

**EN IEC 60947-4-
1:2019/AC:2020-05**

May 2020

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/COR1:2020)**

Appareillage à basse tension - Partie 4-1: Contacteurs et
démarreurs de moteurs - Contacteurs et démarreurs
électromécaniques
(IEC 60947-4-1:2018/COR1:2020)

Niederspannungsschaltgeräte - Teil 4-1: Schütze und
Motorstarter - Elektromechanische Schütze und
Motorstarter
(IEC 60947-4-1:2018/COR1:2020)

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 60947-4-1:2018/COR1:2020 was approved by CENELEC as EN IEC 60947-4-1:2019/AC:2020-05 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 1

6.1.2 Characteristics, basic rated values and utilization

Replace the existing items n) and o), without modifying the three dashed items under o), with the following new items:

n1) IP code according to Annex C of IEC 60947-1:2007, IEC 60947-1:2007/AMD1:2010;

n2) pollution degree (see Clause 7);

o) short-circuit rating:

Replace the first existing sentence of item p) "maximum permissible altitude of the site of installation, if greater than 2 000 m." by the following new sentences:

p1) maximum permissible altitude of the site of installation, if greater than 2 000 m;

p2) conductor connection on terminal:

6.1.2 Caractéristiques, valeurs assignées fondamentales et utilisation

Remplacer les points existants n) et o), sans modifier les trois tirets sous o), par les nouveaux points suivants :

n1) code IP conformément à l'Annexe C de l'IEC 60947-1:2007, IEC 60947-1:2007/AMD1:2010;

n2) degré de pollution (voir l'Article 7) ;

o) caractéristiques assignées en court-circuit :

Remplacer la première phrase existante de p) "altitude maximale admissible du site d'installation, si elle est supérieure à 2 000 m." par les nouvelles phrases suivantes :

p1) altitude maximale admissible du site d'installation, si elle est supérieure à 2 000 m.

p2) raccordement de conducteur sur borne: