

<b>STN</b>	<b>Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia Časť 4-1: Stýkače a spúšťáče motorov Elektromechanické stýkače a spúšťáče motorov Oprava AC</b>	<b>STN EN IEC 60947-4-1/AC</b>  35 4101
------------	---	---

Low-voltage switchgear and controlgear - Part 4-1: Contactors and motor-starters - Electromechanical contactors and motor-starters

Táto norma obsahuje anglickú verziu európskej normy.  
This standard includes the English version of the European Standard.

Táto norma bola oznámená vo Vestníku ÚNMS SR č. 08/20

Obsahuje: EN IEC 60947-4-1:2019/AC May:2020, IEC 60947-4-1:2018/COR1:2020

**131359**

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: