

---

**Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave - 4-1. del: Kontaktorji in motorski zaganjalniki - Elektromehanski kontaktorji in motorski zaganjalniki - Popravek AC (IEC 60947-4-1:2018/COR1:2020)**

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

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

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0355d007-c9b9-410d-b6b6-61c7ea150137/sist-en-iec-60947-4-1-2019-ac-2020>

**Ta slovenski standard je istoveten z: EN IEC 60947-4-1:2019/AC:2020-05**

**ICS:**

|           |   |  |
|-----------|---|--|
| 29.130.20 | Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave | Low voltage switchgear and controlgear |
|-----------|---|--|

**SIST EN IEC 60947-4-1:2019/AC:2020** en,fr

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

SIST EN IEC 60947-4-1:2019/AC:2020

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0355d007-c9b9-410d-b6b6-61c7ea150137/sist-en-iec-60947-4-1-2019-ac-2020>

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.

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[SIST EN IEC 60947-4-1:2019/AC:2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0355d007-c9b9-410d-b6b6-61c7ea150137/sist-en-iec-60947-4-1-2019-ac-2020)

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0355d007-c9b9-410d-  
b6b6-61c7ea150137/sist-en-iec-60947-4-1-2019-ac-2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0355d007-c9b9-410d-b6b6-61c7ea150137/sist-en-iec-60947-4-1-2019-ac-2020)



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.

## iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

SIST EN IEC 60947-4-1:2019/AC:2020

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0355d007-c9b9-410d-b6b6-61c7ea150137/sist-en-iec-60947-4-1-2019-ac-2020>

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION  
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALEIEC 60947-4-1  
Edition 4.0 2018-10IEC 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-startersPartie 4-1: Contacteurs et démarreurs de  
moteurs – Contacteurs et démarreurs  
électromécaniques

## CORRIGENDUM 1

6.1.2 Characteristics, basic rated  
values and utilization6.1.2 Caractéristiques, valeurs  
assignées fondamentales et utilisation

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

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

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

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

n2) pollution degree (see Clause 7);

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

o) short-circuit rating:

o) caractéristiques assignées en court-  
circuit :

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:

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

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

p2) conductor connection on terminal:

p2) raccordement de conducteur sur  
borne: