

SLOVENSKI STANDARD
SIST EN IEC 60947-4-1:2025/AC:2026
01-junij-2026

Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave - 4-1. del: Kontaktorji in motorski zaganjalniki - Elektromehanski kontaktorji in motorski zaganjalniki - Popravek AC (IEC 60947-4-1:2023/COR1:2026)

Low-voltage switchgear and controlgear - Part 4-1: Contactors and motor-starters - Electromechanical contactors and motor-starters (IEC 60947-4-1:2023/COR1:2026)

Niederspannungsschaltgeräte - Teil 4-1: Schütze und Motorstarter - Elektromechanische Schütze und Motorstarter (IEC 60947-4-1:2023/COR1:2026)

Appareillage à basse tension - Partie 4-1: Contacteurs et démarreurs de moteurs - Contacteurs et démarreurs électromécaniques (IEC 60947-4-1:2023/COR1:2026)

Ta slovenski standard je istoveten z: EN IEC 60947-4-1:2025/AC:2026-04

ICS:

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

SIST EN IEC 60947-4-1:2025/AC:2026 en

Sample Document

get full document from standards.iteh.ai

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

**EN IEC 60947-4-
1:2025/AC:2026-04**

April 2026

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 60947-4-1:2023/COR1:2026)**

Appareillage à basse tension - Partie 4-1: Contacteurs et
démarreurs de moteurs - Contacteurs et démarreurs
électromécaniques
(IEC 60947-4-1:2023/COR1:2026)

Niederspannungsschaltgeräte - Teil 4-1: Schütze und
Motorstarter - Elektromechanische Schütze und
Motorstarter
(IEC 60947-4-1:2023/COR1:2026)

This corrigendum becomes effective on 3 April 2026 for incorporation in the English language version of the EN.

Sample Document

get full document from standards.iteh.ai



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

© 2026 CENELEC All rights of exploitation in any form and by any means reserved worldwide for CENELEC Members.

Ref. No. EN IEC 60947-4-1:2025/AC:2026-04 E