

SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 62054-21:2005/A1:2017/AC:2018
01-junij-2018

**Merjenje električne energije (a.c./izmenični tok) - Krmiljenje tarif in bremen - 21.
del: Posebne zahteve za časovna stikala - Dopolnilo A1 - Popravek AC**

Electricity metering (AC) - Tariff and load control - Part 21: Particular requirements for time switches

Wechselstrom-Elektrizitätszähler - Tarif- und Laststeuerung - Teil 21: Besondere Anforderungen an Schaltuhren

Équipement de comptage d'électricité (C.A.) - Tarification et contrôle de charge - Partie 21: Exigences particulières pour les horloges de tarification

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7bb293ee-c3fd-4712-a5f7-fc7730b6d975/sist-en-62054-21-2005-a1-2017-ac-2018>

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 62054-21:2004/A1:2017/AC:2018-04

ICS:

17.220.20	Merjenje električnih in magnetnih veličin	Measurement of electrical and magnetic quantities
91.140.50	Sistemi za oskrbo z elektriko	Electricity supply systems

**SIST EN 62054-
21:2005/A1:2017/AC:2018**

en,fr

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN 62054-21:2005/A1:2017/AC:2018

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7bb293ee-c3fd-4712-a5f7-fc7730b6d975/sist-en-62054-21-2005-a1-2017-ac-2018>

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

**EN 62054-
21:2004/A1:2017/AC:2018-04**

April 2018

ICS 91.140.50

English Version

**Electricity metering (AC) - Tariff and load control - Part 21:
Particular requirements for time switches
(IEC 62054-21:2004/A1:2017/COR1:2018)**

Équipement de comptage d'électricité (C.A.) - Tarification et
contrôle de charge - Partie 21: Exigences particulières pour
les horloges de tarification
(IEC 62054-21:2004/A1:2017/COR1:2018)

Wechselstrom-Elektrizitätszähler - Tarif- und Laststeuerung
- Teil 21: Besondere Anforderungen an Schaltuhren
(IEC 62054-21:2004/A1:2017/COR1:2018)

This corrigendum becomes effective on 27 April 2018 for incorporation in the English language version of the EN.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 62054-21:2005/A1:2017/AC:2018](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7bb293ee-c3fd-4712-a5f7-fc7730b6d975/sist-en-62054-21-2005-a1-2017-ac-2018)
[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7bb293ee-c3fd-4712-a5f7-
fc7730b6d975/sist-en-62054-21-2005-a1-2017-ac-2018](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7bb293ee-c3fd-4712-a5f7-fc7730b6d975/sist-en-62054-21-2005-a1-2017-ac-2018)



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 62054-21:2004/A1:2017/COR1:2018 was approved by CENELEC as EN 62054-21:2004/A1:2017/AC:2018-04 without any modification.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

SIST EN 62054-21:2005/A1:2017/AC:2018
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7bb293ee-c3fd-4712-a5f7-fc7730b6d975/sist-en-62054-21-2005-a1-2017-ac-2018>

IEC 62054-21:2004/AMD1:2017
COR1:2018 © IEC 2018

– 1 –

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 62054-21:2004/AMD1:2017
Edition 1.0 2017-01

IEC 62054-21:2004/AMD1:2017
Édition 1.0 2017-01

**ELECTRICITY METERING (AC) – TARIFF AND
LOAD CONTROL –**
Part 21: Particular requirements for time
switches

**ÉQUIPEMENT DE COMPTAGE D'ÉLECTRICITÉ
(C.A.) – TARIFICATION ET CONTRÔLE DE
CHARGE –**
Partie 21: Exigences particulières pour les
horloges de tarification

CORRIGENDUM 1

In the Note in the Foreword, replace "2 years" by "4 years" as follows:

NOTE The attention of National Committees is drawn to the fact that equipment manufacturers and testing organizations may need a transitional period following publication of a new, amended or revised IEC publication in which to make products in accordance with the new requirements and to equip themselves for conducting new or revised tests.

It is the recommendation of the committee that the content of this publication be adopted for implementation nationally not earlier than 4 years from the date of publication.

Dans la Note de l'Avant-propos, remplacer "deux ans" par "quatre ans" comme suit:

NOTE L'attention des Comités Nationaux est attirée sur le fait que les fabricants d'appareils et les organismes d'essai peuvent avoir besoin d'une période transitoire après la publication d'une nouvelle publication IEC, ou d'une publication amendée ou révisée, pour fabriquer des produits conformes aux nouvelles exigences et pour adapter leurs équipements aux nouveaux essais ou aux essais révisés.

Le comité recommande que le contenu de cette publication soit entériné au niveau national au plus tôt quatre ans après la date de publication.