

SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 60939-3:2016/AC:2016
01-julij-2016

Pasivni filtri za dušenje elektromagnetnega motenja - 3. del: Enote pasivnih filtrov, za katere varnostni preskusi ustrezano - Popravek AC

Passive filter units for electromagnetic interference suppression - Part 3: Passive filter units for which safety tests are appropriate

Passive Filter für die Unterdrückung von elektromagnetischen Störungen - Teil 3: Filter, für die Sicherheitsprüfungen vorgeschrieben sind

ITEN STANDARD PREVIEW

(standards.iteh.ai)

Filtres passifs d'antiparasitage - Partie 3: Filtres passifs pour lesquels des essais de sécurité sont appropriés

[SIST EN 60939-3:2016/AC:2016](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/055ce88e-f0bd-41ab-bff0-8927562e8096/sist-en-60939-3-2016-ac-2016>

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 60939-3:2015/AC:2016-04

ICS:

31.160 Električni filtri Electric filters

SIST EN 60939-3:2016/AC:2016 en

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

[SIST EN 60939-3:2016/AC:2016](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/055ce88e-f0bd-41ab-bff0-8927562e8096/sist-en-60939-3-2016-ac-2016>

EUROPEAN STANDARD

EN 60939-3:2015/AC:2016-04

NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

April 2016

ICS 31.160

English Version

**Passive filter units for electromagnetic interference suppression -
Part 3: Passive filter units for which safety tests are appropriate
(IEC 60939-3:2015/COR1:2016)**

Filtres passifs d'antiparasitage - Partie 3: Filtres passifs
pour lesquels des essais de sécurité sont appropriés
(IEC 60939-3:2015/COR1:2016)

Passive Filter für die Unterdrückung von
elektromagnetischen Störungen - Teil 3: Filter, für die
Sicherheitsprüfungen vorgeschrieben sind
(IEC 60939-3:2015/COR1:2016)

This corrigendum becomes effective on 29 April 2016 for incorporation in the English language version of the EN.

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

[SIST EN 60939-3:2016/AC:2016](#)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/055ce88e-f0bd-41ab-bff0-8927562e8096/sist-en-60939-3-2016-ac-2016>



European Committee for Electrotechnical Standardization
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

CEN-CENELEC Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

Endorsement notice

The text of the corrigendum IEC 60939-3:2015/COR1:2016 was approved by CENELEC as EN 60939-3:2015/AC:2016-04 without any modification.

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

[SIST EN 60939-3:2016/AC:2016](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/055ce88e-f0bd-41ab-bff0-8927562e8096/sist-en-60939-3-2016-ac-2016>

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 60939-3
Edition 1.0 2015-08

PASSIVE FILTER UNITS FOR
ELECTROMAGNETIC INTERFERENCE
SUPPRESSION –

Part 3: Passive filter units for which safety
tests are appropriate

IEC 60939-3
Édition 1.0 2015-08

FILTRES PASSIFS D'ANTIPARASITAGE –

Partie 3: Filtres passifs pour lesquels des essais
de sécurité sont appropriés

C O R R I G E N D U M 1

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

4.18.3 Dry heat

*Delete the entire second paragraph cited
below:*

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist-en-60939-3:2016-08-2016>

"While still at the specified high temperature and at the end of the period of high temperature, the measurements prescribed in the relevant specification shall be made."

4.18.3 Chaleur sèche

Supprimer la totalité du deuxième alinéa mentionné ci-dessous:

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist-en-60939-3:2016-08-2016>

"Les filtres étant encore à la température élevée spécifiée et à la fin du séjour à haute température, les mesures prescrites dans la spécification applicable doivent être effectuées."

4.18.5 Cold

*Delete the entire second paragraph cited
below:*

"While still at the specified low temperature and at the end of the period of low temperature, the measurements prescribed in the relevant specification shall be made."

4.18.5 Froid

Supprimer la totalité du deuxième alinéa mentionné ci-dessous:

"Les filtres étant encore à la température basse spécifiée et à la fin du séjour à basse température, les mesures prescrites dans la spécification applicable doivent être effectuées."