

**Statické kompenzátory VAR (SVC) – Zkoušení  
tyristorových spínačů****ČSN  
EN IEC 61954  
ed. 3  
OPRAVA 1  
35 1611**

idt IEC 61954:2021/COR1:2024-06

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN IEC 61954 ed. 3:2022 přejímá anglickou verzi opravy EN IEC 61954:2021/AC:2024-06. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN IEC 61954 ed.3:2022 implements the English version of the Corrigendum EN IEC 61954:2021/AC:2024-06. It has the same status as the official version.

**Národní předmluva****Vypracování opravy normy**

Vydala: [Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace](#)

**Citované dokumenty a souvisící ČSN lze získat na [e-shopu](#) České agentury pro standardizaci, s. p. o.**

Česká agentura pro standardizaci je státní příspěvková organizace zřízená Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.



EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM

**EN IEC 61954:2021/AC:2024-06**

June 2024

---

ICS 29.240.99; 31.080.20

English Version

**Static VAR compensators (SVC) - Testing of thyristor valves  
(IEC 61954:2021/COR1:2024)**

Compensateurs statiques de puissance réactive (SVC) -  
Essais des valves à thyristors  
(IEC 61954:2021/COR1:2024)

Statische Blindleistungskompensatoren (SVC) - Prüfung  
von Thyristorventilen  
(IEC 61954:2021/COR1:2024)

This corrigendum becomes effective on 14 June 2024 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 61954:2021/COR1:2024 was approved by CENELEC as EN IEC 61954:2021/AC:2024-06 without any modification.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION  
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

---

**IEC 61954**  
Edition 3.0 2021-10

**IEC 61954**  
Édition 3.0 2021-10

**STATIC VAR COMPENSATORS (SVC) –  
TESTING OF THYRISTOR VALVES**

**COMPENSATEURS STATIQUES DE PUISSANCE  
RÉACTIVE (SVC) –  
ESSAIS DES VALVES À THYRISTORS**

**CORRIGENDUM 1**

**6.3.2.4 Alternatives tests**

**6.3.2.4 Essais de remplacement**

**b) DC test**

**b) Essai en courant continu**

*Delete, in the first paragraph, the text  
“interconnected” and “and earth”.*

*Supprimer, dans le premier paragraphe,  
les mots “interconnectées et la terre”.*





**U p o z o r n ě n í :** Oznámení o změnách, opravách a nově vydaných normách jsou uveřejňována ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

Vaše názory, podněty a připomínky týkající se technických norem a zájmu o možnou účast v procesech technické normalizace lze zasílat na e-mailovou adresu [info@agentura-cas.cz](mailto:info@agentura-cas.cz).

### **ČSN EN IEC 61954 ed. 3 OPRAVA 1**



**519869**

Vydala Česká agentura pro standardizaci na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb.  
Rok vydání 2025, 8 stran  
Cenová skupina 998