

**DIN EN 62477-1/A12  
(VDE 0558-477-1/A12)****DIN**

Diese Norm ist zugleich eine **VDE-Bestimmung** im Sinne von VDE 0022. Sie ist nach Durchführung des vom VDE-Präsidium beschlossenen Genehmigungsverfahrens unter der oben angeführten Nummer in das VDE-Vorschriftenwerk aufgenommen und in der „etz Elektrotechnik + Automation“ bekannt gegeben worden.

**VDE**

ICS 29.200; 31.080.99

Änderung von  
**DIN EN 62477-1**  
**(VDE 0558-477-1):2017-10**  
Siehe Anwendungsbeginn

**Sicherheitsanforderungen an Leistungshalbleiter-Umrichtersysteme  
und -betriebsmittel –  
Teil 1: Allgemeines;  
Deutsche Fassung **EN 62477-1:2012/A12:2021****

Safety requirements for power electronic converter systems and equipment –  
Part 1: General;  
German version **EN 62477-1:2012/A12:2021**

Exigences de sécurité applicables aux systèmes et matériels électroniques de conversion  
de puissance –  
Partie 1: Généralités;  
Version allemande **EN 62477-1:2012/A12:2021**

Gesamtumfang 6 Seiten

**DIN EN 62477-1/A12 (VDE 0558-477-1/A12):2021-10**

## **Anwendungsbeginn**

Anwendungsbeginn für die von CENELEC am 2020-11-17 angenommene Änderung A12 als DIN-Norm ist 2021-10-01.

Für **DIN EN 62477-1 (VDE 0558-477-1):2017-10** besteht eine Übergangsfrist bis 2023-11-17.

## **Nationales Vorwort**

Zur vorliegenden Änderung wurde kein Norm-Entwurf veröffentlicht, da es sich um die Umsetzung einer europäischen Änderung handelt, die ausschließlich aus dem **Anhang ZZ** besteht, für den auf europäischer Ebene von einem öffentlichen Einspruchsverfahren abgesehen wurde.

Für dieses Dokument ist das nationale Arbeitsgremium K 331 „Leistungselektronik“ der DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik in DIN und VDE ([www.dke.de](http://www.dke.de)) zuständig.

Aktuelle Informationen zu diesem Dokument können über die Internetseiten von DKE ([www.dke.de](http://www.dke.de)) und DIN ([www.din.de](http://www.din.de)) durch eine Suche nach der Dokumentennummer aufgerufen werden.