



	DIN EN IEC 60947-4-1 Berichtigung 2 (VDE 0660-102 Berichtigung 2)	
	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.	
<p>ICS 29.130.20</p> <p style="text-align: right;">Berichtigung zu DIN EN IEC 60947-4-1 (VDE 0660-102):2020-05</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p>Es wird empfohlen, auf der betroffenen Norm einen Hinweis auf diese Berichtigung zu machen.</p> </div> <p>Niederspannungsschaltgeräte – Teil 4-1: Schütze und Motorstarter – Elektromechanische Schütze und Motorstarter (IEC 60947-4-1:2018/COR2:2021); Deutsche Fassung EN IEC 60947-4-1:2019/AC:2021-04</p> <p>Low-voltage switchgear and controlgear – Part 4-1: Contactors and motor-starters – Electromechanical contactors and motor-starters (IEC 60947-4-1:2018/COR2:2021); German version EN IEC 60947-4-1:2019/AC:2021-04</p> <p>Appareillage à basse tension – Partie 4-1: Contacteurs et démarreurs de moteurs – Contacteurs et démarreurs électromécaniques (IEC 60947-4-1:2018/COR2:2021); Version allemande EN IEC 60947-4-1:2019/AC:2021-04</p> <p style="text-align: right;">Gesamtumfang 4 Seiten</p> <p style="text-align: center;">DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik in DIN und VDE</p>		

DIN EN IEC 60947-4-1 Ber 2 (VDE 0660-102 Ber 2):2021-11

Für diese Berichtigung ist das nationale Arbeitsgremium DKE/K 431 „Niederspannungsschaltgeräte und -kombinationen“ der DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik in DIN und VDE (www.dke.de) zuständig.

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

In

DIN EN IEC 60947-4-1 (VDE 0660-102):2020-05

wird aufgrund der europäischen Berichtigung (CENELEC-Corrigendum April 2021 zu **EN IEC 60947-4-1:2019**) das Corrigendum April 2021 zu **IEC 60947-4-1:2018** übernommen.