

	DIN EN IEC 60947-4-1 Berichtigung 1 (VDE 0660-102 Berichtigung 1)	
	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.	
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 20px auto; width: 60%;"> <p>Es wird empfohlen, auf der betroffenen Norm einen Hinweis auf diese Berichtigung zu machen.</p> </div> <div style="margin-top: 20px;">ICS 29.130.20</div> <div style="margin-top: 20px; color: red;">Berichtigung zu DIN EN IEC 60947-4-1 (VDE 0660-102):2020-05</div> <div style="margin-top: 40px;"> <p>Niederspannungsschaltgeräte – Teil 4-1: Schütze und Motorstarter – Elektromechanische Schütze und Motorstarter (IEC 60947-4-1:2018/COR1:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60947-4-1:2019/AC:2020-05</p> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p>Low-voltage switchgear and controlgear – Part 4-1: Contactors and motor-starters – Electromechanical contactors and motor-starters (IEC 60947-4-1:2018/COR1:2020); German version EN IEC 60947-4-1:2019/AC:2020-05</p> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p>Appareillage à basse tension – Partie 4-1: Contacteurs et démarreurs de moteurs – Contacteurs et démarreurs électromécaniques (IEC 60947-4-1:2018/COR1:2020); Version allemande EN IEC 60947-4-1:2019/AC:2020-05</p> </div> <div style="margin-top: 40px; text-align: right;">Gesamtumfang 4 Seiten</div> <div style="margin-top: 40px; text-align: center;">DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik in DIN und VDE</div>		

DIN EN IEC 60947-4-1 Ber 1 (VDE 0660-102 Ber 1):2021-03

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

In

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

wird aufgrund der europäischen Berichtigung (CENELEC-Corrigendum Mai 2020 zu **EN IEC 60947-4-1:2019**) das Corrigendum April 2020 zu **IEC 60947-4-1:2018** übernommen.