



	DIN EN 50274 Berichtigung 1 (VDE 0660-514 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.	

Es wird empfohlen, auf der betroffenen Norm einen Hinweis auf diese Berichtigung zu machen.

ICS 13.260; 29.130.20

**Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen –
Schutz gegen elektrischen Schlag –
Schutz gegen unabsichtliches direktes Berühren gefährlicher aktiver Teile;
Deutsche Fassung EN 50274:2002,
Berichtigung zu **DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11**;
Deutsche Fassung CENELEC-Cor.:2009 zu EN 50274:2002**

Low-voltage switchgear and controlgear assemblies –
Protection against electric shock –
Protection against unintentional direct contact with hazardous live parts;
German version EN 50274:2002,
Corrigendum to DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11;
German version CENELEC-Cor.:2009 to EN 50274:2002

Ensembles d'appareillage à basse tension –
Protection contre les chocs électriques –
Protection contre le contact direct involontaire avec des parties actives dangereuses;
Version allemande EN 50274:2002,
Corrigendum à DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11;
Version allemande CENELEC-Cor.:2009 à la EN 50274:2002

Gesamtumfang 2 Seiten

DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE

DIN EN 50274 Ber 1 (VDE 0660-514 Ber 1):2009-11

Für diese Berichtigung ist das nationale Arbeitsgremium UK 431.1 „Niederspannungs-Schaltgeräte-kombinationen“ der DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE (www.dke.de) zuständig.

In

DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11

sind aufgrund der europäischen Berichtigung CENELEC-Corrigendum Juli 2009 zu EN 50274:2002 folgende Korrekturen vorzunehmen:

4.5 Basisfläche

Ersetze den Text des ersten Spiegelstrichs durch folgenden:

- bei Druckbetätigung umfasst die Basisfläche die Fläche bis 100 mm vom äußeren Rand der Betätigungseinrichtung entfernt und der fingersichere Bereich der Basisfläche umfasst die Fläche bis 30 mm vom äußeren Rand dieser Betätigungseinrichtung entfernt (siehe Bild 3),