

Deutsche Schutzkontakt-  
Steckdose mit Steckdosen-Oberteil  
DSS+SDOF/SDO55/SDO

CE

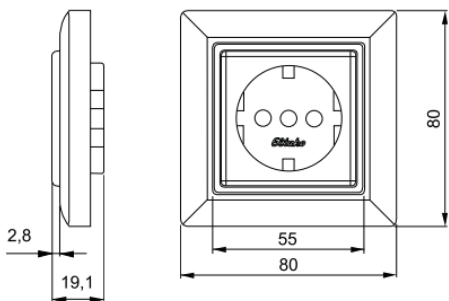
**Diese Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft installiert werden, andernfalls besteht Brandgefahr oder Gefahr eines elektrischen Schlages!**

Temperatur an der Einbaustelle:

-20°C bis +50°C.

Lagertemperatur: -25°C bis +70°C.

Relative Luftfeuchte: Jahresmittelwert <75%.



Werden erforderliche Distanzhülsen nicht montiert, kann das Steckdosen-Oberteil beschädigt werden.

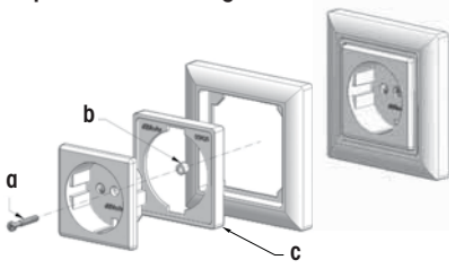
#### **Das Steckdosenunterteil DSS mit VDE-Zeichen hat Steckklemmen.**

SDOF: Montage in die 63x63 mm-Rahmen R1F, R2F und R3F.

SDO55: Montage in die 55x55 mm-Rahmen R, R2, R3 und alle Q-Rahmen.

SDO: Montage in die 55x55 mm-Rahmen R, R2, R3 und alle Q-Rahmen mit dem beiliegenden Steckdosen-Zwischenrahmen SZR.

#### **Explosionszeichnung**



a = Schraube

b = Distanzhülse

c = Zwischenrahmen bei SDO

Zur Montage liegen verschiedene lange Distanzhülsen und 2 Schrauben bei.

Werden andere Unterteile verwendet, müssen die passenden Distanzhülsen montiert werden.

Für alle Eltako-Rahmen ist das Distanzstück 22 mit 7 mm Länge erforderlich.

**Zum späteren Gebrauch aufbewahren!**

**Eltako GmbH**

D-70736 Fellbach

+49 711 94350000

[www.eltako.com](http://www.eltako.com)

06/2013 Änderungen vorbehalten.