

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



**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%.

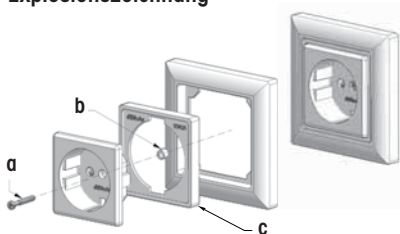
**Das Steckdosenunterteil DSS mit VDE-  
Zeichen hat Steckklemmen.**

SDOF: Montage in die 63x63mm-  
Rahmen R1F, R2F und R3F.

SDO55: Montage in die 55x55mm-  
Rahmen R, R2, R3 und alle  
Q-Rahmen.

SDO: Montage in die 55x55mm-  
Rahmen R, R2, R3 und alle  
Q-Rahmen mit dem beiliegenden  
Steckdosen-Zwischenrahmen SZR.

### Explosionszeichnung



a = Schraube

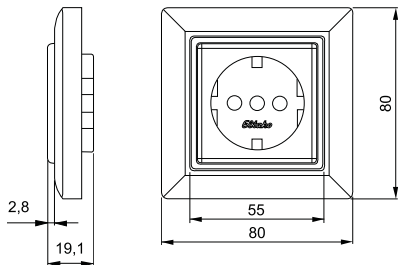
b = Distanzhülse

c = Zwischenrahmen bei SDO

Zur Montage liegen verschieden lange  
Distanzhülsen und 2 Schrauben bei.

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

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



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

**Zum späteren Gebrauch aufbewahren!**

**Eltako GmbH**

D-70736 Fellbach

+49 711 94350000

www.eltako.com

06/2013 Änderungen vorbehalten.