

Montageart:  
Farbe:

Oberflächenmontage  
Weiß



Art.Nr. 7018.99008.0196 3-fach



**Technische Daten**

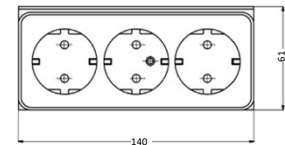
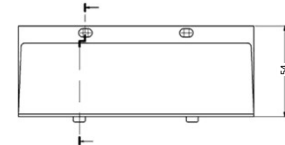
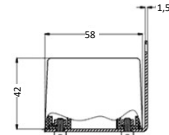
Anschlussspannung: 250V~  
 Bemessungsstrom: 16A  
 Schutzart: IP20  
 Bauform: Schuko Typ F (CEE 7/3)  
 Halogenfrei: Nein  
 Erhöhter Berührungsschutz: Nein  
 Anschlussklemmen: Schraubklemmen 0,75-2,5mm<sup>2</sup>  
 Geprüfte Normen: DIN VDE 0620-1(VDE 0620-1):2016-01  
 DIN VDE 0620-1/A1(VDE 0620-1/A1):2017-09

**Gehäusedaten**

Material Gehäuse: Thermoplast  
 Material Abdeckung: Thermoplast  
 Material Halter: Stahl verzinkt  
 Verschlussart: geschraubt

**Abmessungen**

lxbxh=Länge x Breite x Höhe  
 lxbxh 140 x 61 x 54mm



**⚠️ WARNUNG Allgemeine Sicherheits- und Warnhinweise**

**1. Allgemeines**

Die Anleitung ist Teil des Produktes und ist bis zur Entsorgung oder Weitergabe an Dritte aufzubewahren.  
 Die Installation darf nur von einer qualifizierten Elektrofachkraft durchgeführt werden.  
 Verwenden Sie das Produkt nur in Bereichen, die der oben genannten Schutzart entsprechen.

**2. Installation und Montage**

Stellen Sie sicher, dass der Montageort stabil und sicher ist, um eine ordnungsgemäße Befestigung des Produktes zu gewährleisten.  
 Verwenden Sie ausschließlich geeignete und zugelassene Montagehilfen und -materialien.  
 Montieren Sie das Produkt nur an Orten innerhalb des vorgegebenen Temperaturbereiches.  
 Vermeiden Sie das Berühren von elektrischen Anschlüssen, um einen Stromschlag zu verhindern.  
 Das Produkt darf nicht in explosionsgefährdeten Bereichen installiert werden.

**3. Elektrischer Anschluss:**

Der direkte Anschluss des Produktes ans Stromnetz darf nur gemäß den geltenden Elektroinstallationsvorschriften erfolgen.  
 Vergewissern Sie sich, dass die Spannungsversorgung des Artikels mit der oben angeführten Nennspannung übereinstimmt.  
 Es dürfen nur Kabel verwendet werden, die für den vorgesehenen Einsatzbereich sowie die elektrische Belastung geeignet sind.  
 Achten Sie darauf, dass die Verkabelung korrekt und sicher angeschlossen wird, um Kurzschlüsse oder Brandgefahren zu vermeiden.

**4. Betrieb:**

Überprüfen Sie regelmäßig, ob das Produkt ordnungsgemäß funktioniert und keine sichtbaren Schäden an Kabeln oder dem Produkt selbst vorhanden sind.  
 Achten Sie darauf, dass das Produkte niemals abgedeckt wird, um Überhitzung und Brandgefahr zu vermeiden.

**5. Wartung und Reinigung:**

Vor der Reinigung oder Wartung muss das Produkt von der Stromversorgung getrennt werden.  
 Verwenden Sie ein trockenes oder leicht feuchtes Tuch zur Reinigung.  
 Verwenden Sie keine scharfen Reinigungsmittel oder Scheuermittel.

**6. Entsorgung:**



Hinweise zum Umweltschutz  
 Das Symbol bedeutet, dass dieses Produkt nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf.  
 Bedienen Sie sich zur Rückgabe Ihres Altgeräts (Kantenlänge bis zu 25cm) bitte der Rückgabe- und Sammelsysteme oder wenden Sie sich an die Verkaufsstelle, bei der Sie das Produkt erworben haben. Diese Entsorgung ist für Sie kostenfrei.  
 Kleine Elektroaltgeräte (Kantenlänge bis zu 25cm) können bei Händlern mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mindestens 400m<sup>2</sup> oder Lebensmittelhändlern mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800m<sup>2</sup>, die zumindest mehrmals im Jahr Elektro- und Elektronikgeräte anbieten, unentgeltlich zurückgegeben werden. Größere Altgeräte können beim Neukauf eines Geräts der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das alte Gerät erfüllt, bei einem entsprechenden Händler kostenfrei zurückgegeben werden. Entnehmen Sie vor der Entsorgung des Produkts sämtliche Batterien und Akkus sowie alle Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können und entsorgen Sie diese fachgerecht getrennt zum Produkt. Wir weisen darauf hin, dass Sie für die Löschung personenbezogener Daten auf dem zu entsorgenden Produkt selbst verantwortlich sind.

**7. Haftung und Gewährleistung:**

Keine Haftungen für Schäden werden übernommen für:  
 - Nichtbeachtung dieser Anleitung  
 - von der bestimmungsgemäßen abweichenden Verwendung  
 - Einsatz von nicht ausreichend qualifiziertem Personal  
 - eigenmächtige Umbauten und technische Veränderungen  
 - unzureichender Wartung  
 - Verwendung nicht zugelassener Ersatzteile