

Slim Carrier System => mögliche Ausstattung für die Elektroinstallation

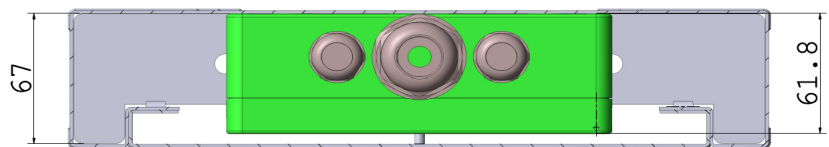
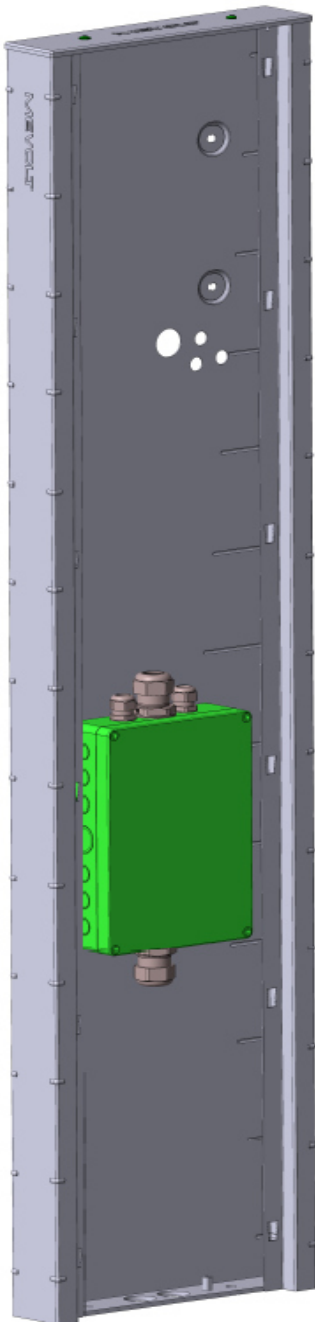
gültig für folgende Varianten:

Die aufgeführten Typen bieten mit Plug&Play die Möglichkeit ein Gehäuse der Fa. SPELSBERG zu montieren.

(Wichtig: aufgrund des Bohrbilds passt nur das unten aufgeführte Gehäuse!)

Hiermit ist eine normgerechte und wetterfeste Installation per Hutschiene möglich.

MK41 Single MK42 Duplex



Front



<https://www.spelsberg.de/>

Leergehäuse

TK PS 2518-6f-m

Artikelnummer: 10541101 | Maße: 254 x 180 x 63 mm



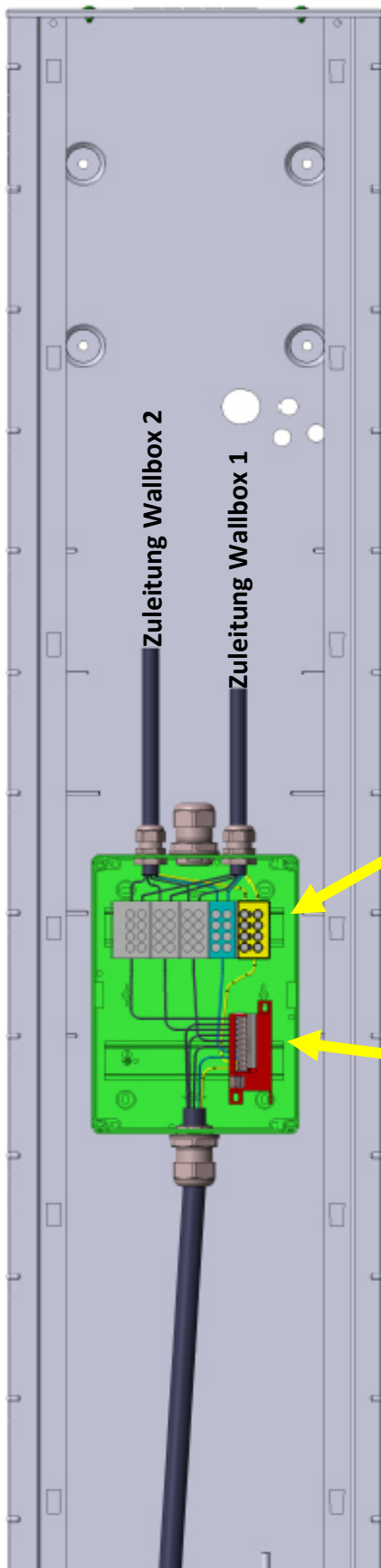
!Achtung!

Auf Grund der Gehäuse Höhe ist keine Montage eines Fehlerstromschutzschalters oder Schaltautomat möglich.

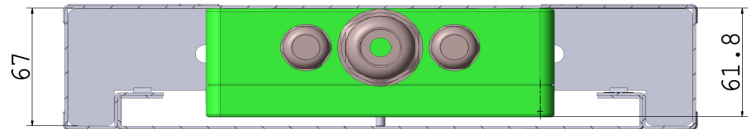
Die Möglichkeit einer Fachgerechten Ableitung von Überspannungen sowie das Aufkleben oder Verteilen der Anschlussleitung oder Wallboxen kann durchgeführt werden.

Slim Carrier System => mögliche Ausstattung für die Elektroinstallation

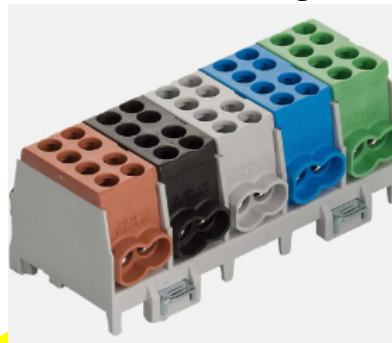
Exemplarischer Aufbau einer Installation für zwei Wallboxen



Detailansicht von oben



Klemmblock 5 Polig



Überspannungsschutz Typ 2 + Typ 3
DEHNcord (Artnr. 900 439)



DCOR 3P TT 275 FM (900 439)

- Sehr kompakte Bauform
- Optische Defektanzeige, mit FM-Kontakt
- Wahlweise Hutschienenmontage oder über Anschraubblenden
- Doppel - Push-in Technik - Für Durchgangs- oder Stichverdrahtung