

Technische Daten:

Nennspannung:
3 L/N/PE 400 V AC 50Hz

Nennstrom:
max. 250A

Ladepunkte:
6 Abgänge mit 32A / 22 kW für bis zu
12 Ladepunkte

Überspannungsschutz:
optional

RCD-Schutzschalter:
optional

Verbrauchsmessung:
optional - eichrechtskonform

Lastmanagement:
optional

Montage:
wandhängend oder optional stehend
Outdoor-Variante möglich

Türanschlag:
rechts
links optional

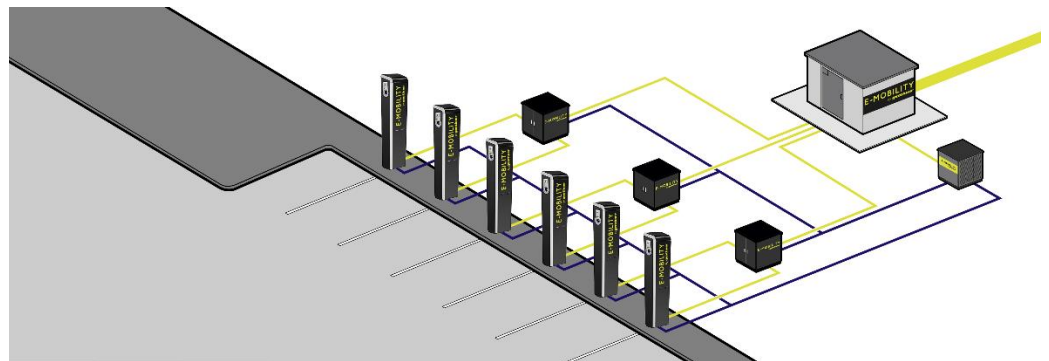
Kabeleinführung:
unten
optional nach örtlichen Anforderungen



modularer Ladeverteiler®
für E-Ladepunkte

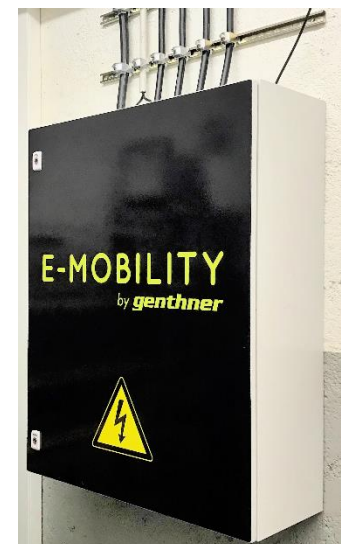
Der Problemlöser !

Modularer E-Mobility Ladeverteiler®



Elektrische Ladepunkte (z.B. Wallboxen) werden in der Regel von vorhandenen Zählerplätzen bzw. Stromverteilern versorgt. Bei größeren Anlagen mit mehreren Ladepunkten reicht die vorhandene Versorgung allerdings oft nicht aus.

Unser spezieller E-Mobility-Ladeverteiler® in modularer Bauweise löst dieses Problem. Mit dem Verteiler werden sämtliche Anforderungen für die Energieversorgung von Ladepunkten erfüllt.



Je Verteiler kann die Energieverteilung für bis zu 12 Ladepunkte erfolgen.

