

Bild

Dateiname

Bildunterschrift



Spelsberg_OEV_01.jpg

Die Outdoor E-Mobility Verteiler OEV D 40 und OEV W 80 von Spelsberg im witterungsbeständigen Gehäuse bilden die Schnittstelle zwischen öffentlichem Netz und Kundenanwendung zur Versorgung einer eigenen Ladeinfrastruktur.

Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG



Spelsberg_OEV_02.jpg

Der OEV D 40 verfügt über eine Direktmessung bis 41 A/28 kW Dauerlast.

Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG



Spelsberg_OEV_03.jpg

Der OEV W 80 mit Wandlermessung ermöglicht kundenspezifische Lösungen bis 1250 A. Beide Modelle gestatten den Anschluss an das öffentliche Versorgungsnetz mit Zählerplatz, Absicherung und Kommunikationsfeld oder eine klassische Verteilung inklusive Absicherung der Ladeinfrastruktur.

Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG



Spelsberg_OEV_04.jpg

Das Angebot von Spelsberg umfasst Lösungen vom Standardgehäuse über Stromversorgungseinheiten und Ladenetzverteiler bis hin zur individuell zugeschnittenen, anschlussfertigen Energieversorgungslösung inklusive Outdoorschrank.

Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG