

Merz mobile Ladestation LSM1 Typ2 mit 2x max. 19 kW Ladeleistung

<https://www.bauportal24h.de/p/417277/merz-mobile-ladestation-lsm1-typ2-mit-2x-max.-19-kw-ladeleistung?c=9465>



5.473,40 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- Witterungsbeständige Pulverbeschichtung DB703
- Verzinktes Untergestell
- Frei zugängliches Steckdosenfeld dank abschließbarem Anschlussfeld
- Schwenkbare Kranöse und seitlich ergonomische Tragegriffe
- Alle wichtigen Bedien- und Steckelemente auf einen Blick

Produktinformationen:

Mobile Ladestation M-LSM1 - für Elektrofahrzeuge

Elektrofahrzeuge laden - Elegant und praktisch

Einfach und flexibel Strom tanken mit den praktischen Alternativen zu fest installierten Ladestationen.

Sie wünschen sich mehr Flexibilität für Ihre Elektroautos? – **MERZ** lässt Ihre Wünsche in Erfüllung gehen mit der Ladestation **LSM1**. Sie ist hervorragend für den mobilen Einsatz geeignet, besonders dort, wo eine Festinstallation nicht möglich ist wie zum Beispiel auf Baustellen. **MERZ** bietet die leistungsfähige und komfortable Lösung als einzelne Ladestation oder zur Integration in ein vorhandenes Lastmanagement.

Ladestation LSM1

- Zwei getrennte Ladekreise mit jeweils einem **eigenen RCD**, einer DC-Fehlerstromerkennung und einem digitalen Stromzähler
 - 1-phasiges und 3-phasiges Laden
 - Integriertes Lastmanagement, erweiterbar zu einem dynamischen Lastmanagement (DLM) via LAN oder optional WLAN
 - Integrierte Not-Entriegelung
 - Optional: RFID gesteuerte Ladeberechtigung; WLAN-Anbindung

Weitere Vorteile

- Witterungsbeständige Pulverbeschichtung DB703
- Verzinktes Untergestell
- Frei zugängliches Steckdosenfeld dank abschließbarem Anschlussfeld
- Schwenkbare Kranöse und seitlich ergonomische Tragegriffe
- Alle wichtigen Bedien- und Steckelemente auf einen Blick

Technische Daten:

Typ: M-LSM1

Nennstrom: 50 A

Ladeleistung: 2x max. 19kW (geregelt über internes Lastmanagement)

Ladesteckdose nach IEC 62196-2: Typ2, AC - Mode 3, Fall B

Fehlerstromüberwachung: je 2x FI/LS 25/0,03A Typ A

Steckdosenschutz: DC-

Fehlerstromüberwachung

Ladevorgang: Taster Start/Stop

Stromzähler: 2x digitale Messgeräte mit Modbus RTU

Schutzart Gehäuse: IP44

Schutzart innere Bedienfront: IP21

Anzahl der Stromkreise: 2

Abmessungen (LxBxT): 520 x 945 x 540 mm

Gewicht: ca. 45 kg

Anschlussleistung

Gummi-Anschlussleistung Kabel 3 Meter lang mit CEE 63A 400V 5P PCE Stecker