

## ABL Sursum eMobility

eMH3 Twin mit Ladesteckdose Typ2 3W2215

förderfähig gem. KfW Förderung 440



<b>Fegime-Artikelnr.:</b>	2906624
<b>Bestellmenge:</b>	Stück a. 1 Stück
<b>Inhalt Umverpackung:</b>	1 Stück
<b>Zolltarif-Nr. (Ursprung):</b>	85371091 (U)
<b>eCl@ss-Nr.:</b>	27-18-26-90

### Produktangaben\*

<b>Anzahl der FI-Schalter Typ A</b>	2	<b>Anzahl der FI-Schalter Typ B</b>	0
<b>Anzahl der Haushaltssteckdosen</b>	0	<b>Anzahl der Ladekupplungen Typ 1</b>	0
<b>Anzahl der Ladekupplungen Typ 2</b>	0	<b>Anzahl der Ladepunkte</b>	2
<b>Anzahl der Ladesteckdosen Typ 2</b>	2	<b>Ausführung Anschluss Anlagenseite</b>	3-phasig
<b>Breite</b>	400 mm	<b>Funktion Zugangskontrolle</b>	ja
<b>Höhe</b>	492 mm	<b>Max. Leistung pro Ladepunkt</b>	22 kW
<b>Mit Energiezähler</b>	ja	<b>Mit Kommunikationsschnittstelle</b>	ja
<b>Mit Lastmanagement</b>	ja	<b>Mit Leistungsschutzschalter</b>	ja
<b>Montageart</b>	Wandmontage	<b>Nennanschlussleistung</b>	22 kW
<b>Schlagfestigkeit</b>	IK08	<b>Schutzart (IP)</b>	IP44
<b>Tiefe</b>	192 mm	<b>Werkstoff des Gehäuses</b>	Kunststoff
<b>Anzahl der CEE-Steckdosen</b>	0	<b>Anzahl der Ladekupplungen CHAdeMO</b>	0
<b>Anzahl der Ladekupplungen GB AC</b>	0	<b>Anzahl der Ladekupplungen GB DC</b>	0
<b>Anzahl der Ladekupplungen Typ 1 CCS</b>	0	<b>Anzahl der Ladekupplungen Typ 2 CCS</b>	0
<b>Anzahl der Ladesteckdosen GB</b>	0	<b>Anzahl der Ladesteckdosen Typ 3</b>	0
<b>Mit Hausanschlusskasten (HAK)</b>	nein		

Die Wallbox eMH3 Twin überzeugt mit einem extrem klaren und eleganten Design. In der schwarzgespiegelten Front mit silbernem Rahmen zeigen die farbig hinterleuchteten Piktogramme den jeweiligen Ladestatus an. Eine DC-Fehlerstromerkennung ist serienmäßig eingebaut. Die Kommunikation mit einem Backend mittels OCPP kann optional integriert werden. Zusätzlich besteht die Möglichkeit, mit der eMH3 den Stromverbrauch zu visualisieren oder die Wallbox in Ihre Photovoltaikanlage einzubinden. Die Wallbox hat zwei Ladepunkte und ist mit zwei Ladesteckdosen Typ 2, einem Fehlerstromschutzschalter (RCCB) 25 A /0,03 A - Typ A und einem Energiezähler ausgestattet. Der Zugang erfolgt über RFID.

\*Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

© Bitte beachten Sie: Die Artikelbilder unserer Lieferanten sind urheberrechtlich geschützt und dürfen nicht weiterverwendet werden.