

## Schneider Electric GmbH

EVLink Wallbox G4 Smart 7,4/22kW-T2 EVB1A22P4ERI

förderfähig gem. KfW Förderung 440



<b>Fegime-Artikelnr.:</b>	<b>5384657</b>
<b>Bestellmenge:</b>	Stück a. 1 Stück
<b>Inhalt Umverpackung:</b>	1 Stück
<b>Zolltarif-Nr. (Ursprung):</b>	85044055 (U)
<b>eCl@ss-Nr.:</b>	27-18-26-90

### Produktangaben\*

<b>Anzahl der FI-Schalter Typ A</b>	0	<b>Anzahl der FI-Schalter Typ B</b>	0
<b>Anzahl der Haushaltssteckdosen</b>	1	<b>Anzahl der Ladekupplungen Typ 1</b>	0
<b>Anzahl der Ladekupplungen Typ 2</b>	0	<b>Anzahl der Ladepunkte</b>	1
<b>Anzahl der Ladesteckdosen Typ 2</b>	1	<b>Ausführung Anschluss Anlagenseite</b>	3-phasig
<b>Breite</b>	331 mm	<b>Funktion Zugangskontrolle</b>	ja
<b>Höhe</b>	480 mm	<b>Max. Leistung pro Ladepunkt</b>	22 kW
<b>Mit Energiezähler</b>	nein	<b>Mit Kommunikationsschnittstelle</b>	ja
<b>Mit Lastmanagement</b>	ja	<b>Mit Leistungsschutzschalter</b>	nein
<b>Montageart</b>	Wandmontage	<b>Nennanschlussleistung</b>	22 kW
<b>Schlagfestigkeit</b>	IK10	<b>Schutzart (IP)</b>	IP54
<b>Tiefe</b>	170 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		

EVLink Wallbox G4 Smart mit Steckdose Wand-Ladestation - 1 Ladepunkt. EVLink Wallbox G4 Smart, RFID. max. Ladeleistung 2,3/7,4/22 kW, Typ 1 x 2, TE 3P+N. Für halböffentliche Garagen und Parkplätze. Für den Innen- oder Außenbereich (IP54). Zugriffskontrolle mit Schlüsselschalter oder RFID. OCPP Kommunikation mit einem Backend. Ethernet + optional WLAN oder GPRS. Stromzähler + Modbus für externen MID Zähler. TE-Haushaltsteckdose optional.

\*Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

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