



## EV Ladestation X Serie

Typ  
Katalog Nr.

EV Charging Station X series  
EVC-X-32S2R0010

Abbildung ähnlich

## Technische Daten nach ETIM 7.0

Industrie- und Sondersteckvorrichtungen (EG000014) / Ladestation E-Mobility (EC002883)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Ladekomponenten E-Mobility / Ladestation E-Mobility (ecl@ss10.0.1-27-14-47-01 [AFX245003])			
Ausführung Anschluss Anlagenseite			3-phasig
Anzahl der Ladepunkte			1
Max. Leistung pro Ladepunkt		kW	22
Nennanschlussleistung		kW	22
Breite		mm	240
Höhe		mm	495
Tiefe		mm	163
Montageart			Wandmontage
Anzahl der Ladekupplungen Typ 1			0
Anzahl der Ladekupplungen Typ 1 CCS			0
Anzahl der Ladekupplungen Typ 2			0
Anzahl der Ladekupplungen Typ 2 CCS			0
Anzahl der Ladesteckdosen Typ 2			1
Anzahl der Ladekupplungen GB AC			0
Anzahl der Ladekupplungen GB DC			0
Anzahl der Ladesteckdosen GB			0
Anzahl der Ladesteckdosen Typ 3			0
Anzahl der Ladekupplungen CHAdeMO			0
Anzahl der CEE-Steckdosen			0
Anzahl der Haushaltssteckdosen			0
Mit Hausanschlusskasten (HAK)			ja
Anzahl der FI-Schalter Typ A			1
Anzahl der FI-Schalter Typ B			0
Mit Leistungsschutzschalter			nein
Mit Kommunikationsschnittstelle			ja
Mit Energiezähler			nein
Funktion Zugangskontrolle			ja
Mit Lastmanagement			ja
Werkstoff des Gehäuses			Kunststoff
Schutzart (IP)			IP54
Schlagfestigkeit			IK08