

Technisches Datenblatt zur ESW-Wallbox

ESW-Wallbox 11 kW	ESW-Wallbox 22 kW
Geometrie Abmessungen: (H x B x T) 283 x 196 x 88 mm Montageart: Wandmontage Farbe: Anthrazit/Silbergrau	Geometrie Abmessungen: (H x B x T) 477 x 400 x 164 mm Montageart: Wandmontage Farbe: Anthrazit/Silbergrau
Schutzart IP44 (Staub- und Spritzwassergeschützt)	Schutzart IP44 (Staub- und Spritzwassergeschützt)
Temperaturbereich -25°C bis +50°C	Temperaturbereich -25°C bis +50°C
Netzanbindung Spannungsversorgung: Benötigte Anschlussleistung: 400 V / 16A / 3~ + PE +N aus Unterverteilung • 11 kW, maximale Leistung	Netzanbindung Spannungsversorgung: Benötigte Anschlussleistung: 400 V / 32A / 3~ + PE +N aus Unterverteilung • 22 kW, maximale Leistung
Ladepunkte Ausgangsleistung: 11 kW (400 V 3~, 16 A) Anzahl Ladepunkte: 1 Ladepunkt mit 4m Spiralkabel Ladekabel Typ-2 nach IEC 62196-1	Ladepunkte Ausgangsleistung: 22 kW (400 V 3~, 32 A) Anzahl Ladepunkte: 1 Ladepunkt mit 4m Spiralkabel oder Ladebuchse Ladekabel/Ladesteckdose Typ-2 nach IEC 62196-1
Anzeige Mehrfarbige LED zeigt Ladebereitschaft, Ladevorgang und Fehlermeldung an	Anzeige Mehrfarbige LED zeigt Ladebereitschaft, Ladevorgang und Fehlermeldung an
Schutztechnik integrierte elektronische 6mA DC-Fehlerstromerkennung Externe Schutztechnik [siehe empfohlene Schutzeinrichtungen]	Schutztechnik integrierte elektronische 6mA DC-Fehlerstromerkennung Externe Schutztechnik [siehe empfohlene Schutzeinrichtungen]
Authentifizierung / Freischaltung optional Schlüsselschalter	Authentifizierung / Freischaltung optional Schlüsselschalter oder RFID Kartenleser

Technisches Datenblatt zur ESW-Wallbox

Kommunikation Pilotsignal nach IEC 61851-1:2012	Kommunikation Pilotsignal nach IEC 61851-1:2012
Komfortable Zugangsfunktionen Funktionelle Formgestaltung des Gehäuses bietet die Möglichkeit, das Ladekabel nach Beendigung des Ladevorgangs über die Wallbox zu hängen	Komfortable Zugangsfunktionen Funktioneller Kabelhalter bietet die Möglichkeit das Ladekabel in die Halterung einzustecken

Empfohlene Schutzeinrichtungen zur ESW-Wallbox:

Die empfohlenen Schutzeinrichtungen zur ESW-Wallbox sind nicht im Leistungsumfang enthalten.

Dreiphasiger Anschluss (11 kW) Fehlerstromschutzschalter Typ A, 4-polig, 40A, 400V , 30mA, 6kA, 50Hz (bspw. Hager CDA440D):	Dreiphasiger Anschluss (22 kW) Fehlerstromschutzschalter Typ A, 4-polig, 40A, 400V, 30mA, 6kA, 50Hz (bspw. Hager CDA440D):
Leistungsschutzschalter 3-pol, B16A, 230/400V, 6kA, 50Hz (bspw. Hager MBN 316):	Leistungsschutzschalter 3-pol, B32A, 230/400V, 6kA, 50Hz (bspw. Hager MBN 332):
Zuleitung Wallbox 5-polig, Zuleitungsquerschnitt mind. 2,5 mm ²	Zuleitung Wallbox 5-polig, Zuleitungsquerschnitt mind. 6 mm ²