

EV STROM-MESSADAPTER 1933 TYP 2



EIGENSCHAFTEN

Das HDT 1933 ist ein Zubehör für Stromzangen oder Stromgabeln, mit dem Sie den Strom in L1, L2, L3, PE und N sowie die CP- und PP-Signale während des Ladevorgangs messen können, ohne Leitungen durchtrennen zu müssen.

Dieses Gerät ist nur für Messzwecke und KEIN Typ-2-Verlängerungskabel zum Laden.

LIEFERUMFANG

1 St. EV Strom-Messadapter 1933 Typ 2

1 St. Bedienungsanleitung



Zum Messen von Strom in L1, L2, L3, N und PE , sowie CP und PP während des Ladevorgangs

TECHNISCHE DATEN

Modell	EV Strom-Messadapter 1933 Typ 2
Eingangsspannung	230 / 400 V 3~ 50 / 60 Hz
Netze	TN, TT, IT
Messstellen	L1, L2, L3, N, PE, PP, CP mit max. 230/400V 3~, 50/60 Hz, 32A
Fester Anschluss an Ladestation	IEC 62196-2 Typ 2 männlich
Fester Anschlüsse an E-Auto	IEC 62196-2 Typ 2 weiblich
Kabelfarben	alle Messkabel sind in schwarz, jeweils mit beschreibendem Etikett
Nutzungsdauer	15 Minuten maximal und nur für Messzwecke
Kabellänge	0,5 m
Messkategorie	CAT II 300V
IP	IP40
Normen	IEC 61010-1 / IEC 61010-031
Temperatur	0... +40 °C
Feuchte	0 – 85% RH
Gewicht (ca.)	1200g