

EV-STROM-MESSADAPTER 1938 TYP 1



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

EIGENSCHAFTEN

Das HDT 1938 ist ein Zubehör für Stromzangen oder Stromgabeln, mit dem Sie den Strom in L1, 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 1-Verlängerungskabel zum Laden.

LIEFERUMFANG

1 St. EV-Strom-Messadapter 1938 Typ 1

1 St. Bedienungsanleitung



TECHNISCHE DATEN

Modell	EV-Strom-Messadapter 1938 Typ 1
Eingangsspannung	230 / 400V 3~ 50 / 60Hz
Netze	TN, TT, IT
Messstellen	L1, L2, L3, N, PE, PP, CP mit max. 230 / 400V 3~, 50 / 60Hz, 32A
Fester Anschluss an Ladestation	IEC 62196-2 Typ 1 männlich
Feste Anschlüsse an E-Auto	IEC 62196-2 Typ 1 weiblich
Kabelfarben	alle Messkabel sind in schwarz, jeweils mit beschreibendem Etikett
Nutzungsdauer	15 Minuten maximal und nur für Messzwecke
Kabellänge	0,5m
Messkategorie	CAT II / 300V
IP	IP40
Normen	IEC 61010-1 / IEC 61010-031
Temperatur	0... +40°C
Feuchte	0 – 85% RH
Gewicht (ca.)	1200g