

## 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

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