

i5S Wechselstromzange

Technische Daten	
Nennstrombereich	5 A
Kontinuierlicher Strombereich	10 mA bis 6 A
Maximaler zerstörungsfreier Strom	70 A
Niedrigster messbarer Strom	10 mA
Grundgenauigkeit	48 Hz bis 65 Hz 10 mA bis 1 A 1 % + 5 mA 1 A bis 5 A 1 %
Nutzbare Frequenz	40 Hz bis 5 kHz
Ausgangspegel	400 mV/A
Eingangslastimpedanz	> 1 M Ω parallel bis zu 47 pF
Crestfaktor	\leq 3, addieren Sie 0,7 % zur Ungenauigkeit

Sicherheit	
Sicherheit	CAT III 600 V gemäß IEC/EN61010-1, Verschmutzungsgrad 2
Maximal zulässige Spannung	600 V AC

Mechanische & allgemeine Daten	
Gewährleistung	1 Jahr
Maximaler Leiterdurchmesser	15 mm
Länge des Ausgangskabels	2,5 m
BNC-Adapter	Ja
BNC/4-mm-Adapter enthalten	Nein