

Vítězná  
COMBI nace.

## COMBI SERIE

Přístroje pro revize  
instalací .



We build the future since 1983



OBJEDNACÍ KÓD HV000521

## COMBI521

MULTIFUNKČNÍ PŘÍSTROJE PRO REVIZE  
INSTALACÍ S ANALÝZOU KVALITY A  
VÝKONU



WiFi připojení

**AUTO  
TEST**

**EVSE  
TESTOVÁNÍ**

**POWER  
QUALITY  
ANALÝZA**

- ›AUTO sekvence
- ›Spojitost vodičů
- ›Izolační odpor
- ›Test polarity
- ›Typ RCD AC, A a B obecný a selektivní
- › Impedance poruchové smyčky a potenciální zkratový a poruchový proud
- ›MCB a pojistky
- ›Sled Fází
- ›Pokles napětí
- ›Únikající a absorbovaný proud
- ›Analýza kvality napájení
- ›Parametry prostředí
- ›EVSE AUTO-sekvenční testování bezpečnosti
- ›Interní paměť a připojení k počítači
- › Připojení Wi-Fi k chytrým telefonům a tabletům Android a iOS

## Funkce

	COMBI 521	COMBI 519	EASYTEST
Izolační odpor	50, 100, 250, 500, 1000 VDC	50, 100, 250, 500, 1000 VDC	50, 100, 250, 500, 1000 VDC
Polarizační index PI a dielektrický absorpční poměr DAR	•	•	•
Spojinnost ochranných vodičů	200mA	200mA	200mA
Vypínací čas a proud chrániče, ruční / automatický / rampový test	A, AC, B Obecné, selektivní	A, AC, B Obecné, selektivní	A, AC, Obecné, selektivní
Jmenovité proudy proudových chráničů (mA)	6, 10, 30, 100, 300, 500, 650, 1000	6, 10, 30, 100, 300, 500, 650, 1000	6, 10, 30, 100, 300, 500, 650, 1000
Měření impedance smyčky a potenciální poruchový / zkratový proud	•	•	•
Vypínací schopnost jističe / pojistky	•	•	•
Impedance L-PE bez vypnutí RCD	• (2-vodiče, 3-vodiče)	•2-vodiče, 3-vodiče)	•2-vodiče, 3-vodiče)
Poklesy napětí	•	•	•
Indikace sledu fází	•	•	•
Automatická testovací sekvence	• (Ra, RCD, MOhm)	• (Ra, RCD, MOhm)	• (Ra, RCD, MOhm)
Kontrola polarity kabelá e	•	•	•
DMM	•	•	•
EVSE AUTO sekvence	•		
Parametry prostředí	•		
Svodový proud	•		
Kvalita sítě	•		
GUI (grafické u ivatelské rozhraní)	Černobílý grafický displej	Černobílý grafický displej	Černobílý grafický displej
Paměť	• (999 pozic)	• (999 pozic)	• (999 pozic)
PC rozhraní	• (optické/USB)	• (optické/USB)	• (optické/USB)
WiFi rozhraní	•		



OBJEDNACÍ KÓD HV000519

## COMBI519

MULTIFUNKČNÍ PŘÍSTROJ PRO  
REVIZE INSTALACÍ

**AUTO  
TEST**

**AC,A,B  
RCD**

- ›AUTO sekvence
- ›Spojitost vodičů
- ›Izolační odpor
- ›Test polarity
- ›Obecný a selektivní proudový chránič typu AC, A a B
- ›Impedance smyčky a předpokládaný zkratový a poruchový proud
- ›MCB a pojistky
- ›Sled fází
- ›Poklesy napětí
- ›Interní paměť a připojení k PC



OBJEDNACÍ KÓD HV000100

## EASYTEST

MULTIFUNKČNÍ PŘÍSTROJ PRO  
REVIZE INSTALACÍ

**AUTO  
TEST**

**AC,A  
RCD**

- ›AUTO sekvence
- ›Spojitost vodičů
- ›Izolační odpor
- ›Test polarity
- ›Obecný a selektivní proudový chránič typu AC, A
- ›Impedance smyčky a předpokládaný zkratový a poruchový proud
- ›MCB a pojistky
- ›Sled fází
- ›Poklesy napětí
- ›Interní paměť a připojení k PC



## PŘÍSLUŠENSTVÍ

	COMBI 521	COMBI 519	EASYTEST
<b>C2033X</b> Schuko měřicí vodič	S	S	S
<b>UNIVERSALKITCOMBI</b> Sada 3 měřících kabelů, 3 krokosvorek	S	S	S
<b>ZEROLOOP</b> nulovací adaptér impedance smyčky	S	S	S
<b>BORSA75</b> taška na přenášení přístroje	S	S	S
<b>PR400</b> Sonda s testovacím tlačítkem START/STOP	O	O	O
<b>TOPVIEW2006</b> PC Windows software + USB/optický kabel	O	O	O
<b>HTAnalysis</b> APP pro iOS a Android	S	-	-
<b>606-IECN</b> Konektor s magnetem	O	O	O
<b>IMP57</b> Příslušenství pro měření impedance smyčky s vysokým rozlišením	O	O	-
<b>HT4004</b> Pevné kleště 10-100A DC , 30 mm	O	-	-
<b>HT98U</b> Pevné kleště 1000A DC , 50 mm	O	-	-
<b>HP30D1</b> Pevné kleště 1000A DC , 83 mm	O	-	-
<b>HT4005K</b> Pevné kleště 200A AC , 40 mm	O	-	-
<b>HT4005N</b> Pevné kleště 5-100A AC , 20 mm	O	-	-
<b>HT96U</b> Pevné kleště 1-100-1000A AC , 54 mm	O	-	-
<b>HT97U</b> Pevné kleště 10-100-1000A AC , 54 mm	O	-	-
<b>HP30C2</b> Pevné kleště 200-2000A AC , 70 mm	O	-	-
<b>HP30C3</b> Pevné kleště 3000A AC , 70 mm	O	-	-
<b>HT52/05</b> Sonda pro měření teploty a vlhkosti	O	-	-
<b>HT53/05</b> Sonda pro měření osvětlení (lux)	O	-	-
<b>VA500</b> Pevné přepravní pouzdro	O	O	O
<b>SP-0500</b> popruh pro nošení přístroje	S	S	O
Uživatelská příručka a krátký průvodce	S	S	S
Kalibrační list	S	S	S

- : není kompatibilní | S: Standard | O: Volitelně

