

## TECHNICKÉ ÚDAJE

# Analyzátor nabíjecích stanic elektromobilů Fluke FEV350

**HLAVNÍ VYUŽITÍ**

- Testování bezpečnosti nabíjecích stanic
- Funkční testování nabíjecích stanic
- Odstraňování problémů a opravy nabíjecích stanic

**Testujte bezpečnost a funkčnost střídavých nabíjecích stanic pro elektromobily přístrojem typu „vše v jednom“, který je bezpečný, přenosný a snadno použitelný.**

Analyzátor FEV350 představuje kompletní řešení pro testování bezpečnosti a provozních vlastností AC nabíjecích stanic pro elektromobily s konektory typu 2 nebo typu 1. Je určen pro techniky, kteří potřebují provádět a zdokumentovat více testů rychle a efektivně bez nutnosti použít více přístrojů. Součástí řešení je softwarový modul TruTest pro vytváření dokumentace a měřicích protokolů. Řešení umožňuje provádět níže uvedená měření, doplňková měření kompatibilními multifunkčními testery instalací Fluke pro certifikaci/revize instalací prostřednictvím bezdrátového připojení Bluetooth a vytvářet schéma zapojení a informační obrazovky pro bezproblémovou integraci se softwarem TruTest pro generování zpráv. Analyzátor Fluke FEV350 nabízí přednastavené plány testů a výsledky měření vyhověl/nevyhověl, což zjednoduší analýzu a zkracuje čas strávený testováním. Analyzátor nabíjecích stanic pro elektromobily FEV350 je navržen v souladu s normami IEC/EN 61851-1 a IEC/HD 60364-7-72.

**Dostupná měření:**

- předběžný test ochranného uzemnění pro kontrolu, zda není přítomné nebezpečné napětí
- vizuální kontrola
- test aktivace proudových chráničů 30 mA (RCD) a 6 mA (RDC-DD)
- jmenovité napětí + sled fází
- automatický režim Control Pilot s analýzou vlnového průběhu
- režim Proximity Pilot
- testování chybosti

**Podporované měření kompatibilními multifunkčními testery Fluke:**

- uzemnění
- izolace
- impedance smyčky/vedení



**Výběr funkce**

**Předběžný test**

**PE** pro kontrolu  
přítomnosti  
nebezpečného  
napětí

**Stisknutím** tlačítek  
s šípkou nahoru,  
dolů doprava nebo  
doleva vybíráte  
funkce na displeji

Nulový vodič

### Barevný LCD

Pokyny na obrazovce usnadňují provádění testů a poskytují u všech testů výsledky vyhověl/nevyhověl.

### Snadná analýza provozních vlastností pro nabíjení elektromobilů

Automatický režim Control Pilot simuluje různé stavy vozidla se zpětnou vazbou k nominálním výsledkům na obrazovce a analýzou vlnového průběhu.

Tlačítko napájení

L1, L2, L3

Ochranné uzemnění

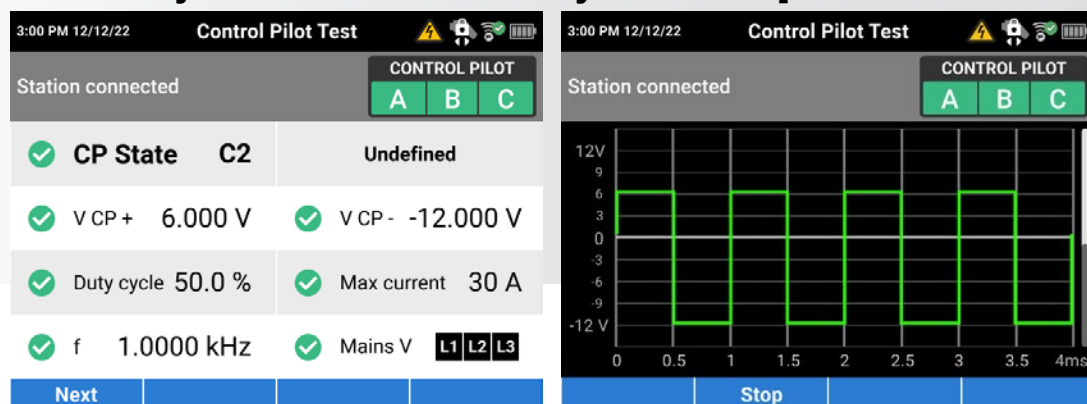
### Barevný displej s integrovaným rozhraním

Pokyny na obrazovce usnadňují provádění testů a poskytují u všech testů výsledky vyhověl/nevyhověl.

### Snadná analýza provozních vlastností pro nabíjení elektromobilů

Automatický režim Control Pilot simuluje různé stavy vozidla se zpětnou vazbou k nominálním výsledkům na obrazovce a analýzou vlnového průběhu.

### Automatický režim Control Pilot a analýza vlnového průběhu



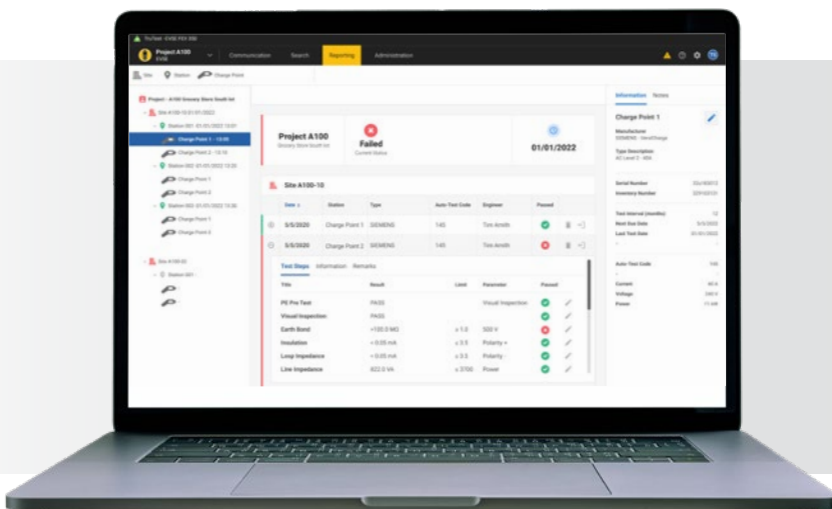
# TruTest™

## Software pro správu dat a vytváření zpráv s modulem EVSE

### Úspora času při zpracování výsledků testů a sestavování zpráv

Vytváření protokolů nezbytných k uzavření projektů může být obtížné a časově náročné. Splňte všechny požadavky na certifikaci a dokumentaci pomocí moderní, rychlé a spolehlivé softwarové platformy TruTest™. TruTest™ umožňuje spravovat zařízení pro nabíjení elektromobilů, ukládat data a vytvářet zprávy jedinou platformou. Vhodný systém správy dat je rozhodující pro vytváření srozumitelných zpráv pro klienty, ať už analyzujete vlnové průběhy v režimu Control Pilot nebo testujete bezpečnost systému. Software TruTest™ je kompatibilní s analyzátorem nabíjení elektromobilů Fluke FEV350 a umožňuje rychle a snadno importovat výsledky měření z analyzátoru přímo do počítače, kde můžete data uspořádat, analyzovat, porovnat údaje z jednotlivých zařízení s předchozími importovanými měřeními a poskytnout klientovi komplexní zprávu s grafickým obsahem.

- **Snadná správa** dat naměřených při revizích EVSE
- **Rychlé vytváření** revizních zpráv
- **Analýza vlnového průběhu Control Pilot** s vizualizací typu vyhověl/nevyhověl
- **Porovnání místních dat** s předchozími údaji za účelem sledování změn v čase
- **Rychlý přístup** k nejnovějšímu firmwaru pro aktualizaci přístroje FEV350
- **Bezplatná 60denní demo verze softwaru TruTest™** je k dispozici ke stažení na webu fluke.com. Kupte si softwarový klíč pro odemknutí verze Lite nebo Advanced.



## Specifikace

Obecné specifikace	
Vstupní elektrické hodnoty	1 Φ: max 250 V, 3 Φ: max 230/400 V, 50/60 Hz, max 1 A
Vnitřní spotřeba energie	max. 3 W
Rozměry (V × Š × H)	263 mm × 123 mm × 63 mm (bez zástrčky TY1 nebo TY2)
Hmotnost:	0,9 kg, bez zástrčky TY1 nebo TY2, 1,4 kg se zástrčkou TY1 nebo TY2
Baterie	4 alkalické baterie AA/IEC LR6 nebo IEC HR6 NiMH
Teplota	
Provoz	-10 °C až 40 °C
Skladování	-20 °C až 50 °C
Relativní vlhkost	
Provoz	10 % až 85 %, 0 °C až 40 °C, nekondenzující
Skladování	až 95 %
Bezdrátový přenos, Bluetooth 5.0	
Frekvenční rozsah	2400 MHz to 2483.5 MHz
Výkon	< 100 mW
Nadmořská výška	
	3000 m
Bezpečnost	
Provoz	IEC 61557-1, IEC 61557-6, IEC 61557-7, IEC 61557-10
Stupeň krytí	IEC 60529: IP 40

## Specifikace testovacích funkcí

Specifikace provozních chyb pro měřené údaje je definována jako  $\pm\%$  naměřené hodnoty + absolutní rozdíl na nejnižším zobrazeném rádu. Provozní chyba u ostatních specifikací je definována jako % naměřené hodnoty, pokud není uvedeno jinak. Referenční teplota specifikace provozní chyby pro všechna měření je 23 °C  $\pm 5$ K, teplotní koeficient 0,1 %/°C.

Test/funkce	Rozsah displeje	Měřicí rozsah	Provozní chyba	Jmenovité hodnoty
<b>Předběžný test PE</b>				
Dotykové napětí, bezpečný rozsah	$\geq 50$ V AC/DC		-50 %	-
Dotykové napětí, nebezpečný rozsah	$>50$ V AC/DC		-50 %	-
<b>Vizuální kontrola</b>		Viz kontrolní seznam		
<b>Uzemnění, <math>R_{LO}^{[1]}</math></b>		-		při $>200$ mA $I_{test}$
<b>Isolace, <math>R_{INS}^{[1]}</math></b>		-		při 500 V $U_{jmen.}$
<b>Impedance smyčky/vedení<sup>[1]</sup></b>		-		smyčka bez aktivace
<b>Předběžný test proudového chrániče RCD/RDC-DD</b>				
$U_f$	5 V až 110 V		$-(0 \% + 0$ číslic) $+(10 \% + 3)$	
$R_e$	166 Ω až 3667 Ω		-10 % až +15 %	při $I_{test}$ $0,33 \times I_{\Delta N}$ AC
<b>Test proudového chrániče RCD (<math>I_{\Delta N}</math> 30 mA)</b>				
RCD typ A, B/B+, RDC-PD		-		
Vypínací čas chrániče RCD s AC, půlvlna, DC (0°, 180°)				
$\times 0,5$ (30 mA)	0 ms až 510 ms			
$\times 1$ (30 mA)	TN: 0 ms až 310 ms TT při 120 V: 0 ms až 310 ms TT při 230 V: 0 ms až 210 ms		$\pm(2 \% + 3$ ms)	
$\times 5$ (30 mA)	0 ms až 50 ms			
Náběh proudu (0°, 180°)				
AC pro RCD typ B/B+	12,0 mA až 36,0 mA, 17 kroků po 1,5 mA			
AC půlvlna pro RCD $\pm 1,5$ mA typ A a RCD-PD	7,5 mA až 48,0 mA, 28 kroků po 1,5 mA		$\pm 1,5$ mA	
DC pro RCD typ B/B+	12,0 mA až 66,0 mA, 37 kroků po 1,5 mA			

## Specifikace testovacích funkcí

Test/funkce	Rozsah displeje	Měřicí rozsah	Provozní chyba	Jmenovité hodnoty
<b>Test RDC-DD (<math>I_{\Delta N} +6 \text{ mA EV}</math>)</b>				
Vypínací čas ( $0^\circ, 180^\circ$ )				
+3 mA DC	0,000 s až 10,100 s			
+6 mA DC			$\pm(2 \% + 3 \text{ ms})$	při napětí sítě 100 V AC až 253 V AC
+60 mA DC	0 ms až 310 ms			
+200 mA DC	0 ms až 110 ms			
Náběh proudu ( $0^\circ, 180^\circ$ )	plynulý náběh 2,0 mA až 6,0 mA		$\pm 0,6 \text{ mA}$	
<b>Síťové napětí</b>				
L-N, L-PE, N-PE	0 V až 280 V	0 V až 253 V	$\pm(3 \% + 3)$	$R_{IN} L-N:$ $>30 \text{ M}\Omega, R_{IN} L-PE:$ $>10 \text{ M}\Omega, 40 \text{ Hz až}$ $70 \text{ Hz},$ činitel amplitudy 2, $V_{max, špička}: 560 \text{ V}$
L-L	0 V až 490 V	0 V až 440 V		$R_{IN} L-L: >30 \text{ M}\Omega,$ $40 \text{ Hz až } 70 \text{ Hz},$ činitel amplitudy 2, $V_{max, špička}: 980 \text{ V}$
Frekvence	40,00 Hz až 70,00 Hz		$\pm 0,20 \text{ Hz}$	-
Sled fází	pravý, levý, žádný	-	nevýváženosť napäti: $<20 \% \text{ napäti}$ rozdíl mezi fázemi, fázová nevyváženosť: $120^\circ \pm 10^\circ$	50 V až 280 V fáze na N
<b>analýza signálu CP</b>				
Napětí	-15,000 V až 15,000 V	-15,000 V až -2,000 V 2,000 V až 15,000 V	$\pm 0,5 \%$	
Cyklus střídy PWM	2,0 % až 98,0 %	3,0 % až 97,0 %	$\pm 5$	
Ukazatel proudu	0,0 A až 80,0 A	-	Na základě cyklu střídy <sup>[3]</sup>	
Frekvence	0,9000 kHz až 1,1000 kHz		0,1 %	
Ukazatel stavu CP	A, B, C, D $\times 1, \times 2$	-	Na základě napětí <sup>[2]</sup> Na základě frekvence <sup>[2]</sup>	
A		-	$>900 \text{ k}\Omega \pm 0,2 \%$	-
			Horní úroveň: 4610 $\Omega$ $\pm 0,2 \%^{[2]}$ Jmenovitá úroveň: 2740 $\Omega$ $\pm 0,2 \%^{[2]}$ Dolní úroveň: 1870 $\Omega$ $\pm 0,2 \%^{[2]}$	-
B		-	Horní úroveň: 1723 $\Omega$ $\pm 0,2 \%^{[2]}$ Jmenovitá úroveň: 1300 $\Omega$ $\pm 0,2 \%^{[2]}$ Dolní úroveň: 909 $\Omega$ $\pm 0,2 \%^{[2]}$	-
			Horní úroveň: 448 $\Omega$ $\pm 0,2 \%^{[2]}$ Jmenovitá úroveň: 270 $\Omega$ $\pm 0,2 \%^{[2]}$ Dolní úroveň: 140 $\Omega$ $\pm 0,2 \%^{[2]}$	-
C		-	Horní úroveň: 1723 $\Omega$ $\pm 0,2 \%^{[2]}$ Jmenovitá úroveň: 1300 $\Omega$ $\pm 0,2 \%^{[2]}$ Dolní úroveň: 909 $\Omega$ $\pm 0,2 \%^{[2]}$	-
			Horní úroveň: 448 $\Omega$ $\pm 0,2 \%^{[2]}$ Jmenovitá úroveň: 270 $\Omega$ $\pm 0,2 \%^{[2]}$ Dolní úroveň: 140 $\Omega$ $\pm 0,2 \%^{[2]}$	-
D		-	Horní úroveň: 448 $\Omega$ $\pm 0,2 \%^{[2]}$ Jmenovitá úroveň: 270 $\Omega$ $\pm 0,2 \%^{[2]}$ Dolní úroveň: 140 $\Omega$ $\pm 0,2 \%^{[2]}$	-
Simulace stavu PP	odpojeno (open)		$>900 \text{ k}\Omega$	
	13 A		$1500 \Omega \pm 1,5 \%^{[2]}$	
	20 A		$220 \Omega \pm 1,5 \%^{[2]}$	
	32 A		$220 \Omega \pm 1,5 \%^{[2]}$	
	63 (70) A		$100 \Omega \pm 1,5 \%^{[2]}$	
	Chyba		$<60 \Omega (56 \Omega \pm 5 \%)$	

## Specifikace testovacích funkcí

Test/funkce	Rozsah displeje	Měřicí rozsah	Provozní chyba	Jmenovité hodnoty	
Simulace poruchy	Chyba PE (závada ukostření / PE přerušený)	-	-	-	
	Chyba E pro CP při 0 Ω nebo 120 Ω		-0 Ω/ +2 Ω, 120 Ω±1,5 % <sup>[2]</sup>		
	Zkrat diody		-		
Měření napětí PP (Typ 2 se zástrčkou)	0,10 V až 15,00 V		±(1,0 % + 3)	R <sub>IN</sub> : 1 MΩ	
Měření rezistoru PP					
Typ 2 s kabelem (R <sub>c</sub> )	50,0 Ω až 499,9 Ω, 500 Ω až 5000 Ω		±1,0 %	-	
Typ 1 s kabelem (S3, R6, R7)					
Měření rezistoru CP (R1)	800 Ω až 1200 Ω		±1,0 %	-	

[1] Pro test je potřebný multifunkční tester (MFT). Rozsah zobrazení, měřicí rozsah a hodnoty provozní chyby nebo přesnosti naleznete v dokumentaci k použitému MFT.

[2] Podle IEC 61851-1.

[3]Podle tabulky A.8 normy IEC 61851-1.

## Součástí sad testovacích adaptérů

	FEV350/TY2	FEV350/ TY2 PRO	FEV350 TY2/TY1	FEV350 TY2/TY1 PRO	FEV350/KIT
Analyzátor FEV350/BASIC	•	•	•	•	•
FEV300-CON-TY1			•	•	
FEV300-CON-TY2	•	•	•	•	•
Nulovací adaptér/TY1			•	•	
Nulovací adaptér/TY2	•	•	•	•	•
Magnetický závěs TPAK	•	•	•	•	•
Měkké pouzdro	•	•	•	•	•
Softwarová licence Truetest		•		•	
Multifunkční tester 1664 FC					•

## Objednací informace

FLK-FEV350/TY2

FLK-FEV350/TY2 PRO

FLK-FEV350/TY2/TY1

FLK-FEV350/TY2/TY1 PRO

FLK-FEV350/KIT

### Doporučené měřicí zařízení:

Multifunkční tester instalací Fluke 1664 FC

Kompletní údaje získáte na adrese [www.fluke.com](http://www.fluke.com) nebo o ně požádejte místního obchodního zástupce společnosti Fluke.



TruTest

FLK-FEV350/TY2 PRO

TruTest

FLK-FEV350/TY2/TY1 PRO

**Fluke.** Keeping your world up and running.™

[www.fluke.com](http://www.fluke.com)

©2023, 2024 Fluke Corporation.  
Specifikace se mohou změnit bez předchozího upozornění.  
240216/cs

Změny tohoto dokumentu nejsou povoleny bez  
pisemného schválení společnosti Fluke Corporation.