

1673FC SCH multifunctionele installatietester met app max belasting 600V in draagkoffer (5580834)

(5580834)



▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401328135
Fabrikantnummer	5580834
EAN code	0195112119433
Merk	FLUKE
Productgroep	Multifunctionele installatietester
Serie/Programma	Multifunctionele installatietester

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/fluke-1673fc-sch-multifunctionele-installatietester-met-ap-draagkoffer-5580834>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

Productomschrijving:

De Fluke 1673FC multifunctionele installatietester zal de manier, waarop u werkt revolutionair veranderen. De Fluke 1673FC mul over alle functies van de 1672, zoals testen van de aardingsweerstand, automatische testfunctionaliteit en compatibiliteit met Flu vormgeving, naadloze gebruikersinterface, geïntegreerde mogelijkheden voor gegevensbeheer, draadloze connectiviteit en uit 1673FC de nieuwe norm als geïntegreerde oplossing voor het testen van installaties. Met de installatietesters uit de 1670-serie k installaties in woning-, bedrijfspand- en industriële toepassingen controleren en voldoet u aan de IEC 60364-vereisten en alle rek Voer uw vereiste tests tot wel 30% sneller uit en verminder de tijd die u aan documentatie besteedt tot wel 50%, en dat alles met die u verzamelt.

De multifunctionele installatietesters uit de Fluke 1670-serie stroomlijnen uw installatie- en testvoorbereidingen met behulp van een kleurentouchscreen met hoge resolutie. U kunt informatie over de locatie invoeren en testroutes direct vanaf de tester, uw m instellen, en terwijl u test kunt u deze informatie direct op het instrument bewerken, zodat u verzekerd bent van nauwkeurige ge

Kenmerken:

- Spanning AC, DC en frequentie
- Controle van bedradingspolariteit, detecteert onderbroken PE- en N-draden
- Isolatiweerstand
- Doorgang en weerstand
- Motorwikkelingen doormeten met doorgangstests (@ 10 mA)
- Lus en lijnimpedantie
- Te verwachten aardfoutstroom (PEFC/IK)
- Te verwachten kortsluitstroom (PSC/IK)
- RCD-uitschakelstroom/RCD-uitschakelstroomtest(stijgfunctie)
- Meet de uitschakeltijd en -stroom voor RCD type A en AC en F in één test
- Variabele teststroom voor aardlekschakelaars
- Automatische testcyclus voor aardlekschakelaars
- Fasevolgorde-test
- Isolatie op L-N-, L-PE-, N-PE- ingangen
- Doorgang op L-N-, L-PE-, N-PE- ingangen
- EV-test 6 mA DC (RCD A/EV, RCD B/Mi, RCD-DD)
- Aardingsweerstand
- Standaard automatische testsequentie
- Automatische pass/fail-resultaten
- Compatibiliteit met de Fluke Connect app
- Fluke Cloud opslag
- In- en uitschakelbare automatische startfunctie voor aardlekschakelaar en lustest
- Spanningsvalmeting
- Geheugen
- Z-Max-geheugen
- Kleurentouchscreen
- USB-C/BLE
- USB-C-poort ondersteunt opladen en datatransfer
- Digitale draaischakelaar – ondersteunt nieuwe functietoevoegingen
- Vastleggen van formulieren
- Project instellen
- Veld kan worden ververst
- Bidirectionele gegevens
- Maximale spanning 660V, 600V in bedrijf
- Limieten voor goedgekeurd/afgekeurd
- Help op het scherm
- Opslaan van resultaten van andere Fluke-connect-gereedschappen

Inbegrepen:

- Fluke 1673FC multifunctionele installatietester
- Netsnoer voor zwaar gebruik met enkele ingangsconnector
- Draagkoffer
- USB-C-voedingsadapter
- Probe voor afstandsbediening
- Ophangriem
- Nulstellingsadapter
- Meetsnoeren en probes
- Krokodillenklemmen
- Li-ion-batterij

Technische details

Indicatie/aanduiding

Grafisch

Grenswaarde-indicatie	Ja
Isolatieweerstandsmeting	Ja
Isolatieweerstandsmeting met hellingfunctie	Nee
Weerstanden van isolerende vloeren en wanden	Nee
Overspanningsbeveiligingstest	Nee
Laagweerstandmeting	Ja
Laagweerstandsmeting met hellingfunctie	Nee
Aardmeting	Ja
Selectieve aardingsmeting	Nee
Aardlusmeting	Ja
Specifieke aardingsmeting	Nee
Lusweerstand/-impedantiemeting	Ja
Lusmeting zonder RCD/FI-activering	Ja
Meting netinterne weerstand	Ja
Opsporing kortsluitstroom/overstroombeveiligingsinrichting	Ja
RCD/FI-test	Ja
Curvenvorm bij RCD/FI-test	Voor aardlekschakelaar type A, F
RCD/FI-test met toenemende lekstroom	Ja
RCD/FI-analysefunctie	Ja
PRCD-test type S, type K	Ja
Testen van IMDs en RCMs	Nee
Metten van lekstromen met adapter	Ja
Metten van e-mobility laadstations, simulatie van voertuigstatus	Ja
Draaiveldtest	Ja

Gestructureerd meetwaardegeheugen	Ja
Meetwaardegeheugen	Ja
Interface	Ja
Printeruitgang	Nee
Printer geïntegreerd	Nee
Afstandsbediening testapparaat	Ja

ELEKTRAMAT

▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN