

1AC II VoltAlert LVD1/LVD2 spenningsdetektorlamper SM100/200/300 SocketMaster-testere

FLUKE®



Fluke 1AC II

Fluke 1AC II VoltAlert™

Fluke VoltAlert AC spenningsdetektor er svært enkel å bruke – bare la tuppen berøre en strømskinne, kontakt eller ledning. Hvis spissen lyser rødt og enheten piper, vet du at det er spenning tilstede.

- Den har kontinuerlig intern selvtest og batteritest med dobbelt blink
- Høyeste sikkerhetsgodkjenning: CAT IV 1000 V
- Registrerer spenning uten kontakt med metall

Driftsområde: 90 – 1000 V AC

Batterier: To AAA alkaliske
Størrelse (H): 148 mm
To års garanti

**Fluke 1AC II VoltAlert™
5 i pakken**

- Kjøp 4, få 1 ekstra med på kjøpet



LVD1

LVD1 spenningsdetektorlampe

Spenningsdetektor med dobbel sensitivitet

- Registrerer spenning fra 40 til 300 V AC
- Blått lys betyr at du er nær AC-spenning
- Rødt lys betyr at du er ved kilden
- Leveres med en klemme for å feste lyset til lommen, hjelmen, en dør eller lignende

El.nr: 8091853



LVD2

LVD2 spenningsdetektorlampe

Kombinerer skarpt lys og spenningsdeteksjon i ett penninstrument

- Dobbel følsomhet
- Detekterer spenning fra 90V til 600V AC
- Blått lys betyr at du er nær
- Rødt lys betyr at du er ved kilden
- CAT IV 600V

El.nr: 8091053

SM100/200/300 SocketMaster-testere

Den raskeste måten å kontrollere om stikkontaktene er sikre på.



SM100



SM200



SM300

Bare tilgjengelig med britisk kontakt, selges ikke i Norge

Funksjoner

	SM100	SM200	SM300
Klar indikasjon på kablingsstatus	●	●	●
Hørbar varseling for kablingsstatus		●	●
Unik test av jordfeilbryter med myk berøring kontrollerer 30 mA-jordfeilbrytere for utløsning innen 300 ms			●
Earth Volts Touchpad oppdager økte jordspenninger over 50 V, noe som indikerer potensielt farlige situasjoner			●

Bestillingsinformasjon

Fluke 1AC II	VoltAlert
	El.nr: 8091123
Fluke 1AC II 5PK	VoltAlert 5-pakke
	El.nr: 8091135
LVD1	spenningsdetektorlampe
	El.nr: 8091853
LVD2	spenningsdetektorlampe
	El.nr: 8091053
SM100	SocketMaster-tester
SM200	SocketMaster-tester
SM300	SocketMaster-tester