



ELIT 365 CAT IV 600V IP54

Strømtang 600A AC/DC

Robust strømtang med 2m fall-test og IP54. Allsidig verktøy med Lav Z og Inrush funksjon. \varnothing 33mm.

Teknisk beskrivelse

ELIT 365 er siste tilskudd i ELIT's strømtangserie. Nye nyttige funksjoner som bl.a:

Lav Z - Lav inngangsimpedans for å utelukke spøkesspenning(indusert) ved måling.

LPF - Lavpassfilter for bl.a. å filtrere bort overharmoniske spenninger f.eks. ved måling på frekvensomformere.

AC+DC - Gjør det mulig å måle både AC og DC komponenten på ett signal samtidig.

Inrush - Fangst av startstrømmer på motorer. RMS verdien av de første 100ms ved oppstart blir automatisk holdt i displayet, samtidig som normal driftsstrøm vil vises.

μ A - Inngang for måling av mikro-ampere. Godt egnet til måling på sensorer.

IP54, 2m drop og CAT IV 600V - Disse parameterne i kombinasjon gjør tangen anvendelig i alle områder i alle miljø.

Overnevnte funksjoner kombinert med alle funksjoner man forventer fra en strømtang med multimeterfunksjoner i proffklassen gjør ELIT 365 til ett meget allsidig verktøy.



Fordeler:

AC+DC - måle både AC og DC komponenten på samme signal

μ A - Inngang for måling av mikro-ampere på f.eks. sensorer

Lav Z - Lav inngangsimpedans for å utelukke spøkesspenning(indusert) ved måling

Produktnavn/ Art.nr/ El. nummer/ GTIN	ELIT 365 CAT IV 600V IP54/ 10300030/ 8011301/ 7070811209414
I henhold til:	EN 61326-1:2013 EN 61326-2-2:2013
Indikering	Digital
Analogt stolpediagram	Yes
Multi-visning	Yes
Med bakgrunnsbelysning	Yes
Valg av måleområde	Manuell/automatisk
Gjeldende måleområde DC	0,01 - 600 Ampère
Gjeldende måleområde AC	0,01 - 600 Ampère
Virkelig RMS-måling	Yes
Spenningsmåling/AC	Yes
Spenningsmåling/DC	Yes
Område for motstandsmåling	Yes
Temperaturmåling	Yes
Kapasitetsmåling	Yes
Frekvensmåling	Yes
Effektmåling	No
Lekkasjestrømmmåling	No
Harmonisk måling	No
Måling i kabler med frem-og tilbakeledere	No
Tangåpning	35 Millimeter
Versjon som adapter for å koble til multimeter	No
Grensesnitt	No

Målekretskategori	CAT IV
Kontinuitetstest	Yes