

MTSA Technopower Master Break Switch



In kortsluitlaboratoria wordt hoogspanningsmateriaal getest op bestendigheid tegen extreme piekbelastingen. Het te testen object wordt kortstondig blootgesteld aan een hoge stroom en/of hoge spanning.

De MTSA Master Break Switch is een veiligheidschakelaar die de stroom uitschakelt wanneer het te beproeven object de stroom niet zelfstandig uitschakelt. Zo kan veel schade aan het testobject en andere apparatuur in het testcircuit worden voorkomen. De MTSA Master Break Switch heeft daarom een groter afschakelend vermogen dan het te beproeven object. Dit gecombineerd met een extreem korte afschakeltijd voorkomt bovenmatige schade aan uw apparatuur. De MTSA Master Break Switch opent het circuit binnen een halve stroom cyclus en is daarmee aanzienlijk sneller dan vergelijkbare systemen op de markt.

Door de specifieke kennis en ervaring van MTSA Technopower en de klantspecifieke benadering is de functionaliteit van een door MTSA geproduceerde Master Break Switch optimaal afgestemd op de door u uit te voeren kortsluitproeven. MTSA Technopower levert ook klantspecifieke onderdelen voor Master Break Switches.

Wilt u meer weten, of heeft u behoefte aan een MTSA Master Break Switch, neem dan contact op met MTSA Technopower, afdeling E&I (tel direct: +31 (0)26 3844 282).



MTSA Technopower B.V.
Westervoortsedijk 67
6827 AT Arnhem

Telefoon : +31 (0)26 3636310
Telefax : +31 (0)26 3646717
E-mail : mail@mtsa.nl
Internet : www.mtsa.nl