

MTSA Technopower Divider unit



In kortsluitlaboratoria wordt hoogspanningsmateriaal getest op bestendigheid tegen extreme piekbelastingen. Het te testen object, bijvoorbeeld een hoogspanning schakelaar of een transformator, wordt bij een kortsluitproef kortstondig blootgesteld aan een hoge stroom en/of hoge spanning.

Bij kortsluitproeven kan de hoogspanning niet direct gemeten worden. De MTSA Divider Unit bevindt zich tussen het meetpunt en de meetapparatuur en verlaagt de spanning zodat deze geregistreerd kan worden zonder de meetapparatuur daarbij te beschadigen. Een Divider Unit bestaat uit een High Voltage onderdeel, Low Voltage onderdeel en een Termination Unit.

Door de specifieke kennis en ervaring van MTSA Technopower en de klantspecifieke benadering is de functionaliteit van een MTSA Divider Unit optimaal afgestemd op de door u uit te voeren kortsluitproeven.

Wilt u meer weten, of heeft u behoefte aan een MTSA Divider Unit, 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