

Surges: Hybridgenerator (CWG)

Definition	nach IEC 60-1		nach IEC 469-1	
	Stirnzeit μs	Halbwertzeit μs	Anstiegszeit (10 %–90 %) μs	Dauer (50 %–50 %) μs
Leerlaufspannung	1,2	50	1	50
Kurzschlußstrom	8	20	6,4	16

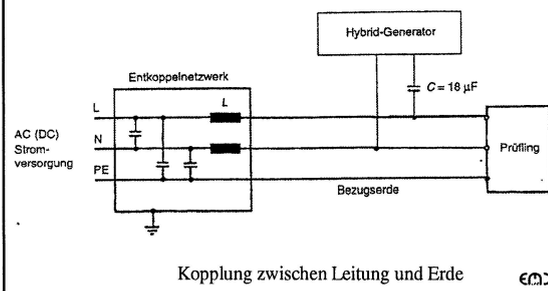
ANMERKUNG: In IEC-Normen sind die Impulsformen 1,2/50 μs und 8/20 μs im allgemeinen nach IEC 60-1, wie in den Bildern 2 und 3 dargestellt, angegeben. Andere IEC-Empfehlungen basieren auf der Impulsdefinition nach IEC 469-1, wie in Tabelle 2 angegeben.

Beide Definitionen gelten für diesen Hauptabschnitt der IEC 1000-4 und beziehen sich auf einen einzigen Generator.

Selbst 14
EN 61000-4-5:1995



Surges: Beispiel Prüfaufbau (1)



Surges: Beispiel Prüfaufbau (2)

