



## Aktuelle Normen

Die Betriebszuverlässigkeit induktiver Bauteile wird entscheidend von der normenkonformen Auswahl, Montage und Qualität der eingesetzten Materialien bestimmt. Kennzeichnend für die Wickelgüter von VOLTIS sind und waren zu jeder Zeit technische Lösungen, die in ihren Qualitätsparametern dem fortgeschrittenen und internationalen Stand entsprechen und damit den Betreibern Erzeugnisse mit hoher Zuverlässigkeit und langer Lebensdauer sichern.

### Es folgt ein Auszug häufig angewandter Normen:

EN 61558	VDE 0570	Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten und dergleichen
EN 60065	VDE 0860	Sicherheitsanforderungen für Audio-, Video- und ähnliche elektronische Geräte
EN 61010	VDE 0411	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Meß-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte
EN 50178	VDE 0160	Ausrüstung von Starkstromanlagen mit elektronischen Betriebsmitteln
EN 60730	VDE 0631	Sicherheitsbestimmungen für automatische elektrische Regel- und Steuergeräte
EN 60601	VDE 0750	Festlegungen für die Sicherheit medizinischer elektrischer Geräte
EN6236 8-1	VDE 0868-1	Sicherheit von Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik