

NORME DI RIFERIMENTO PER I TRASFORMATORI DI POTENZA IN RESINA

INTERNAZIONALE IEC	EUROPEA CENELEC	ITALIANA CEI	STATO	TITOLO
IEC 60076-11:2004-05	EN 60076-11:2004-07	CEI EN 60076-11:2006-02 Classificazione CEI 14-32 Fascicolo 8135	In vigore	Trasformatori di potenza Parte 11: Trasformatori di tipo a secco
IEC 76-1 Ec:1997-06	EN 60076-1:1997-05; EN 60076-1/A11:1997-12	CEI EN 60076-1:1998-09 Classificazione CEI 14-4/1 Fascicolo 4712	In vigore	Trasformatori di potenza Parte 1: Generalità
	EN 60076-1/A12:2002-02	CEI EN 60076-1/A12:2002-05 Classificazione CEI 14-4/1;V1 Fascicolo 6475	In vigore	Trasformatori di potenza Parte 1: Generalità
IEC 76-2 Ec:1997-06	EN 60076-2:1997-05	CEI EN 60076-2:1998-09 Classificazione CEI 14-4/2 Fascicolo 4713	In vigore	Trasformatori di potenza Parte 2: Riscaldamento
IEC 60076-3:2000-03; IEC 60076-3 Ec:2000-11	EN 60076-3:2001-05	CEI EN 60076-3:2002-05 Classificazione CEI 14-4/3 Fascicolo 6468	In vigore	Trasformatori di potenza Parte 3: Livelli di isolamento, prove dielettriche e distanze isolanti in aria
IEC 60076-4:2002-06	EN 60076-4:2002-09	CEI EN 60076-4:2003-03 Classificazione CEI 14-28 Fascicolo 6835	In vigore	Trasformatori di potenza Parte 4: Guida per l'esecuzione di prove con impulsi atmosferici e di manovra - Trasformatori di potenza e reattori
IEC 60076-5:2006-02	EN 60076-5:2006-06	CEI EN 60076-5:2007-03 Classificazione CEI 14-4/5 Fascicolo 8755	In vigore	Trasformatori di potenza Parte 5: Capacità di tenuta al cortocircuito
IEC 60076-8:1997-10		CEI 14-4/8:2001-11 Classificazione CEI 14-4/8 Fascicolo 6242 E	In vigore	Trasformatori di potenza Guida di applicazione
IEC 60076-10:2001-05	EN 60076-10:2001-07	CEI EN 60076-10:2002-01 Classificazione CEI 14-4/10 Fascicolo 6349	In vigore	Trasformatori di potenza Parte 10: Determinazione dei livelli di rumore
IEC 616:1978-01		CEI 14-7:1997-10 Fascicolo 3738 H	In vigore	Marcatura dei terminali dei trasformatori di potenza
	HD 538.1 S1:1992; HD 538.1 S1/A1:1995-03	CEI 14-12:1998-04 Fascicolo 4149 C	In vigore	Trasformatori trifase di distribuzione di tipo a secco 50 Hz, da 100 kVA a 2500 kVA, con una tensione massima per il componente non superiore a 36 kV Parte 1: Prescrizioni generali e prescrizioni per trasformatori con una tensione massima per il componente non superiore a 24 kV
IEC 726 (1982); IEC 726 A1 (1986)	HD 464	CEI 14-8:1989-01 Fascicolo 1162	Annullata	Trasformatori di potenza a secco
IEC 726 (1982)	HD 464 S1	CEI 14-8:1992-04 Fascicolo 1768	Annullata	Trasformatori di potenza a secco
	HD 464 S1/A3	CEI 14-8;V1:1993-09 Fascicolo 2141 V	Annullata	Trasformatori di potenza a secco
	HD 464 S1/A4:1995-03	CEI 14-8;V2:1998-09 Fascicolo 4689	Annullata	Trasformatori di potenza a secco
IEC 726:1982-01; IEC 726/A1:1986	HD 464 S1:1988; HD 464 S1/A2:1991; HD 464 S1/A3:1992; HD 464 S1/A4:1995-03	CEI 14-8:1999-03 Fascicolo 5069 C	Abrogata	Trasformatori di potenza a secco
	HD 464 S1/A5:2002-02	CEI 14-8;V1:2002-05 Fascicolo 6477	Abrogata	Trasformatori di potenza a secco