

**Trasformatore in Resina Epossidica
SERIE ECO UE548**

Potenza Nominale in Servizio Continuo kVA	1000	
Classi Ambientali	E2 C2 F1	
Frequenza Hz	50	
Tensione Nominale Primaria kV	20	
Regolazione Primaria V	+/- 2x2,5%	
Tensione Secondaria a Vuoto V	400	
Materiale conduttore Prim. / Second.	Alluminio	Alluminio
Protezione Avvolgimento Prim. / Second.	Inglobato	Impregnato
Installazione	Interna	
Tipo di Raffreddamento	AN	
Classe di isolamento kV	24-50-95	1,1-3
Gruppo Vettoriale	Dyn 11	
Temperatura Ambiente Max °C	40	
Sovratemperature (Classe F / F)	100	100
Altitudine (specificare se > 1000 mt.) m	1000	
Garanzie riferite al rapporto kV	20/0,4	
Perdite a Vuoto (UE548 Fase 2) W	1395	
Perdite a Carico (UE548 Fase 2) W	9000	
Tensione di Cortocircuito %	6	
Livello misura scariche parziali pC	< 10	
Corrente a Vuoto a Vn %	0,6	
Livello di rumore (Pot. acustica a 1 m) dBA	65	
Dimensioni indicative (lu x la x h) mm	1700x1000x1940	
Peso kg	2900	
Accessori compresi	Piastre di connessione terminali BT. - Morsettiera cambio tensione primaria a 5 posizioni. - Targa caratteristica. - Golfari di sollevamento. ; - Morsetti di terra. ; - Ruote orientabili. - N 3 Termoresistenze PT 100 cablate in cassetta IP 55 Centralina termometrica tipo T - 154	