PHASE S.R.L.

Via Nona Strada 23 - 35129 Padova

TEL: +39 049 81 59 888 **E-MAIL:** info@phasesrl.com

P.IVA: 04943510281 www.phasesrl.com



Trasformatore in Resina Epossidica SERIE ECO UE548

Potenza Nominale in Servizio Continuo kVA	160	
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	360	
Perdite a Carico (UE548 Fase 2) W	2600	
Tensione di Cortocircuito %	6	
Livello misura scariche parziali pC	< 10	
Corrente a Vuoto a Vn %	0,9	
Livello di rumore (Pot. acustica a 1 m) dBA	54	
Dimensioni indicative (lu x la x h) mm	1350x760x1340	
Peso kg		920
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	