

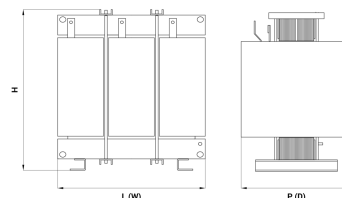


DYN11 K13 R IP00 250

Potenza	250 kVA
Frequenza	50 Hz
Fattore K	13
Tensione ingresso	400 V
Tensione uscita	400 V
Connessione primario	Triangolo
Connessione secondario	Stella + N
Gruppo vettoriale	Dyn11
Materiale nucleo	acciaio magnetico M270
Materiale avvolgimento	Rame
Schermo elettrostatico	Tra primario e secondario connesso a terra
Temperatura ambiente max	40 °C
Classe di isolamento	H
Livello di isolamento	3 kV
Classe termica	H
Sovratemperatura	125 °C
Altitudine max	1000 m
Classe ambientale - climatica - antincendio	E1 - C1 - F0
Installazione	Interno
Grado di protezione	IP00
Norme di riferimento	EN 60076 / IEC 61558 (quando applicabile)
Corrente a vuoto	<10%
Corrente di spunto	11 I _n
Perdite a vuoto	1250 W
Perdite a carico	2760 W
Rendimento	98.5 %
Vcc	4 %
Dimensioni L (W) x P (D) x H	720x570x780 mm
Peso	1050 kg



Immagine puramente indicativa.



Disegno non in scala e puramente indicativo.