



BTICINO > Apparecchiature per la distribuzione industriale MT > Trasformatori in resina CRT > Classe d'isolamento 12kV

FP2A3ACBA


Trasformatore in resina tipo AoAk - classe d'isolamento 12kV - P= 3150kVA - $V_{prim}= 10kV$ - $V_{sec}= 400V$ - $P_o= 3420W$ - $P_k= 22000W$ - $U_k= 6\%$



Caratteristiche tecniche

Altezza	2550mm
Larghezza	2350mm
Profondità	1540mm
Norma di Riferimento	EN 50588-1
Potenza (VA)	3150kVA
Tensione	10kV/400V
Serie	Trasformatori in resina (CRT)

Documentazione

 [Catalogo trasformatori](#)