



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

## FP2AAACBA


Trasformatore in resina tipo AoAk - classe d'isolamento 12kV - P= 3150kVA -  $V_{prim}= 10kV$  -  $V_{sec}= 400V$  -  $P_o= 3800W$  -  $P_k= 22000W$  -  $U_k= 6\%$



## Caratteristiche tecniche

Altezza	2450mm
Larghezza	2150mm
Profondità	1400mm
Norma di Riferimento	EN 50588-1
Potenza (VA)	3150kVA
Tensione	10kV/400V
Serie	Trasformatori in resina (CRT)

## Documentazione

 [Catalogo trasformatori](#)