



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




FI2A3ACBA

Trasformatore in resina tipo AoAk - classe d'isolamento 12kV- P= 630kVA - $V_{prim}= 10kV$ - $V_{sec}= 400V$ - $P_o= 990W$ - $P_k= 7100W$ - $U_k= 6\%$

Caratteristiche tecniche

Altezza	1880mm
Larghezza	1500mm
Profondità	850mm
Norma di Riferimento	EN 50588-1
Potenza (VA)	630kVA
Tensione	10kV/400V
Serie	Trasformatori in resina (CRT)

Documentazione

 [Catalogo trasformatori](#)