



BTICINO > Apparecchiature per la distribuzione industriale MT > Trasformatori in resina CRT > Classe d'isolamento 17,5kV




FI3AAAFBA

Trasformatore in resina tipo AoAk - classe d'isolamento 17,5kV-
 P= 630kVA - Vprim= 15kV - Vsec= 400V - Po= 1100W - Pk=
 7100W -Uk= 6%

Caratteristiche tecniche

Altezza	1700mm
Larghezza	1500mm
Profondità	850mm
Norma di Riferimento	EN 50588-1
Potenza (VA)	630kVA
Tensione	15kV/400V
Serie	Trasformatori in resina (CRT)

Documentazione

 [Catalogo trasformatori](#)