



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



FF3ABAFBA

Trasformatore in resina tipo AoBk - classe d'isolamento 17,5kV-
 P= 315kVA - Vprim= 15kV - Vsec= 400V - Po= 615W - Pk=
 4535W - Uk= 6%

Caratteristiche tecniche

Altezza	1450mm
Larghezza	1400mm
Profondità	750mm
Norma di Riferimento	EN 50588-1
Potenza (VA)	315kVA
Tensione	15kV/400V
Serie	Trasformatori in resina (CRT)

Documentazione

 [Catalogo trasformatori](#)