



BTICINO > Apparecchiature per la distribuzione industriale MT > Trasformatori in resina CRT > Classe d'isolamento 36kV




FI5A3AQB

Trasformatore in resina tipo AoAk - classe d'isolamento 36kV - P= 630kVA - $V_{prim}= 33kV$ - $V_{sec}= 400V$ - $P_o= 1140W$ - $P_k= 7810W$ - $U_k= 6,5\%$

Caratteristiche tecniche

Altezza	2100mm
Larghezza	1850mm
Profondità	1000mm
Norma di Riferimento	EN 50588-1
Potenza (VA)	630kVA
Tensione	33kV/400V
Serie	Trasformatori in resina (CRT)

Documentazione

 [Catalogo trasformatori](#)