



BTICINO > Apparecchiature per la distribuzione industriale MT > Trasformatori in resina CRT > Classe d'isolamento 24kV

FI4A3AGBA


Trasformatore in resina tipo AoAk - classe d'isolamento 24kV - P= 630kVA - $V_{prim}= 20kV$ - $V_{sec}= 400V$ - $P_o= 990W$ - $P_k= 7100W$ - $U_k= 6\%$



Caratteristiche tecniche

Altezza	1920mm
Larghezza	1550mm
Profondità	850mm
Norma di Riferimento	EN 50588-1
Potenza (VA)	630kVA
Tensione	20kV/400V
Serie	Trasformatori in resina (CRT)

Documentazione

 [Catalogo trasformatori](#)