



## Autotransformador trifásico para arranque de motor

CE



Cantidad	1
Potencia nominal del motor	1300 Kw (1750 kVA)
Normativa Standard IEC	IEC60076
Ejecución	Resina de poliéster impregnada al vacío
Tensión nominal	440 V
Taps	50-55-60 %
Corriente nominal motor	2297 A
Corriente de arranque	11480 A (5 x In)
Refrigeración	Natural aire
Protección	IP.23
Ambiente de uso	Tropical
Altitud	≤ 1000
Clase aislamiento	F
Sobretensión clase	F
Temperatura ambiente	45°C
Nivel de aislamiento	1,1/3 kV x 60 sec
Frecuencia	60 Hz
N.3 PTC 155°C	A caja IP.20
Servicio intermitente	4 arranques/H cada uno de 15 seg Máximo 2 consecutivos
Conexión de los devanados	Estrella abierta

Rogamos consultar con nuestro departamento técnico su necesidad concreta debido a la amplia variedad existente.

Polígono Industrial La Yesera, 26. 39612 Parbayón - Cantabria - ESPAÑA.

Tel: (34)-942 269 363 Fax: (34)-942 269 364

e-mail: clk@clarkia.net