

OV

Potencia (kVA)	2350	Espec. cliente		Grupo Conex.	Dyn5
Pot. forz. (kVA)	2350	Conmutación	±5±2.5 %	Frec. (Hz)	50
AT (V)	30000	BT (V)	690 480	Tipo	DTE 2350/AF
AT conect. a (V)		Potencia1BT	1974	Altitud (m)	1000

Refrigeración	AN/AF
Normas	IEC 60076-11
Instalación	Interior
Clases C /A /F	C2/E2/F1

Wo 100% Un (W)	3900	+	%
Wc (120°C) (W)	19500	+	%
Ucc (%)	9.65	±	10%
Pot./Pres. sonora a 1 m. (dB(a))	78/		
Ucc (HV / LV)(%)			

3º Circuito BT	
Potencia (kVA)	
BT (V)	
Posición terminales	
Ucc (HV / LV3) (%)	
Ucc (LV / LV3) (%)	

Material
 Tipo de fabricación
 Clase de aislamiento
 Serie de aislamiento (kV)
 Niveles de ensayo Frec. Ind. (kV)
 Niveles de ensayo Imp.Rayo 1.2/50 (kV)
 Temperatura ambiente máxima (°C)
 Calentamiento (K)
 Posición terminales

AT	BT
AL	AL
ENC	IMP/Sellada
F	F
36	1.1
70	3
170	-
55	
90	90
Abajo	Arriba

Comentarios

IP 00

Dimensiones aprox. IP00 (L x An x Al)
 Ruedas: No Distancia entre ruedas(mm.)
 Peso aprox. IP00 (Kg)
 Acabado
 Tornillería
 Color

2100x900x2200	mm.
820	
5690	
C4H	
Torn. Geomet	
RAL7035	

Envolvente

Grado de protección
 Acabado
 Color
 Salidas AT
 Salidas BT
 Dim. aprox. (L x An x Al)
 Peso aprox. (Kg)

Tornillería
 Puertas en paneles largos No
 Desmontada No

Accesorios

Control Tª
 Sondas
 Termómetro esfera
 Amortiguadores
 Ventiladores + Unidad de control
 Pantalla electrostática AT / BT
 Embalaje
 Caja de Conexiones
 Bornas enchufables
 Triángulo encapsulado
 Earthin bullets

PT100
No
Si
No
Regleta sondas
No
No
Si

Tag Plate	<input type="checkbox"/> No		
Placa	Idioma	Cant.	Material
	Español	1	ALUMINIO
Documentos	Español	1	

Repuestos

Repuestos a enviar con el pedido	Cant.

Ensayos

Recepción	<input type="checkbox"/> No
Calentamiento	<input type="checkbox"/> No
Impulso	<input type="checkbox"/> No
Ruido	<input type="checkbox"/> No