



Transformador de Distribuição



PORTO - PORTUGAL

Tipo	E15201004	Nº de série	*	Ano de fabricação	**
Potência nominal	1250 kVA	Normas	CEI 60076		
Tipo de arrefecimento	ONAN	Grupo de ligação	YNd5	Montagem	EXTERIOR
P ₀	A0 (950 W)	P _k @ 75 °C	Bk (1100 W)	Nº de fases	3
Frequência	50 Hz				
Tensão de curto-circuito (75°C)	*** %	Aquecimento diel. sup./ enrol. 60/65 K			
Nom.		AT	BT		
Tensões (V)	<input type="checkbox"/>	1	11550	400	
	<input type="checkbox"/>	2	11275	400	
	<input checked="" type="checkbox"/>	3	11000	400	
	<input type="checkbox"/>	4	10725	400	
	<input type="checkbox"/>	5	10450	400	
Correntes nominais (A)		65,61	1804		
Material		Massa		Massa	
Enrolamentos AT/BT	Al/Al	425 kg	Total	4135 kg	
Circuito Magnético	Chapa de cristais orientados	2045 kg	Descubagem	2740 kg	
Dielétrico (CEI 60296)	Mineral Nynas Nytro Taurus	785 kg			
Nível de potência sonora L _{WA}		56 dBA	Níveis de isolamento		
			AT U _m 12 / LI 75 / AC 28 kV BT U _m 1,1 / LI - / AC 3 kV		

*** - Apos ensaio
(valor garantido 6.0%)

* - _____ a _____

** - _____

MATERIAL: POLIESTER METALIZADO
CARACTERES A PRETO SOBRE FUNDO METALIZADO

MATERIAL: METALISED POLYESTER
BLACK CHARACTERS ON METALISED BASE

/	20181101	ORIGINAL		ANDRÉ S.	A.MOURA	A.MOURA			
Rev	Data	Designação		Des.	Verif.	Aprov.			
Rev	Date	Designation		Drw.	Chk.	Appr.			
		Revisões		Revisions					
1250kVA 11000±2*2.5% / 400 V									
ESTE DESENHO É PROPRIEDADE DA EFACEC, NÃO PODENDO SER REPRODUZIDO, NO TODO OU EM PARTE, COMUNICADO A TERCEIROS, OU USADO PARA QUALQUER PROPÓSITO A NÃO SER O AQUI INDICADO, SEM SUA EXPRESSA AUTORIZAÇÃO. THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF EFACEC AND HOLDERS CERTIFY THAT DISCLOSURE HAS BEEN LAWFULLY MADE TO THEM AND THAT ANY REPRODUCTION, USE OR DISCLOSURE SHALL BE SUBJECT TO SPECIFIC PRIOR AUTHORIZATION.									
Cliente / Client				Simb.ISO		Escala		1:1	
						Subst.		Folha/Sheet	
								1 / 1	
Título/Title				Desenho/Drawing N°				Rev.	
CHAPA DE CARACTERISTICAS RATING PLATE				4 D T 1 8 6 3 5 8					