



Dimensões(mm)

MODELO	IPS-2		
Uso	Interno		
Umáx (kV)	0,6 ou 1,2		
NI (kV)	4 / - / - ou 10 / 30 / -		
Desc. Parciais (pC)	-		
Frequência (HZ) (*)	60		
Grupo de ligação	1 - Fase - Fase	2 - Fase - Terra	3B - Fase - Terra
Fst(30 s)/(Contínuo) (*)	1,2 / 1,2	1,5 / 1,2	1,9 / 1,9
Up máxima (V) (*)	1.200	1.200/ $\sqrt{3}$	1.200/ $\sqrt{3}$
Us máxima (V) (*)	230		
Us máxima-relição (V) (*)	115 x 230		
Us máxima-derivação (V)	115 / 230		
Potência máxima (VA)	1.000	1000	1000
Nº de Secundários	1 ou 2		
Classe de Exatidão (Carga)			
1 Secundário: (Medição ou Proteção)			
Med - Classe: 0,3/0,6/1,2 (*)	P75/P100/-	P75/P100/-	P35/P75/-
2 Secundários: (Medição + Medição) ou (Medição + Proteção) ou (Proteção + Proteção)			
Med - Classe: 0,3/0,6/1,2 (*)	P25/P75/-	P25/P75/-	P12,5/P25/-
Normas Técnicas (**)	NBR 6855 / 2009	- NBR 6820 / 1992	- NBR 10020 / 2010
Classe de Temperatura (***)	B		
Peso aprox. (kg)	6,0		

Características Gerais

* Outros valores de UP, Us, Fst, F(Hz), sob consulta

** Outras normas técnicas, sob consulta

*** Outras classes de temperatura, sob consulta

-Base de fixação em alumínio

-Terminal secundário padrão M5

-Dispositivo para lacre, sob consulta

-Placa de identificação padrão policarbonato

-Parafusos, arruelas e porcas em aço bicromatizado

-Isolação: Resina Epóxi