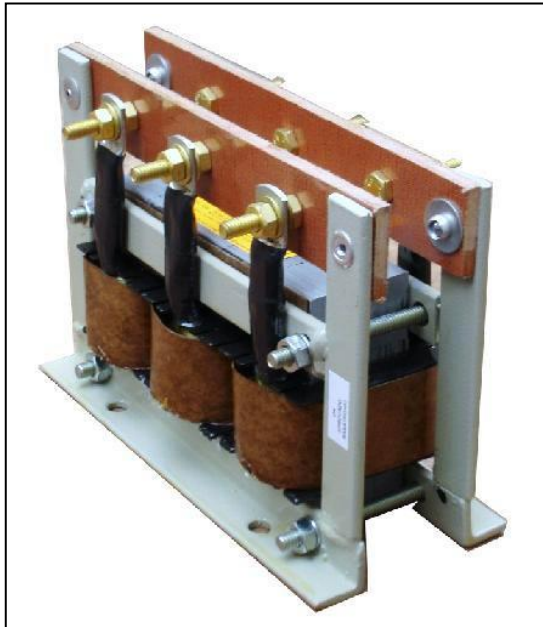


Indutores Anti-surto (In-rush)

Desenvolvido especificamente para proteção dos Capacitores de Correção do Fator de Potência e dos Contatores, em bancos automáticos ou com chaveamento em cascata, contra a corrente de surto conforme recomendação da norma **IEC 831-33**, que determina: $I_s < 100 \times I_n$. O surto de corrente na energização do capacitor causa um aumento considerável da temperatura tendo como consequência a redução da expectativa de vida do capacitor e do contator.



Código Para encomenda	Potência e tensão do Capacitor em kVAr
PG 0602001	IAS.01.0 a 05.0Q-220
PG 0602002	IAS.06.0 a 10.0Q-220
PG 0602003	IAS.11.0 a 15.0Q-220
PG 0602004	IAS.16.0 a 22.5Q-220
PG 0602005	IAS.23.0 a 35.0Q-220

PG 0603001	IAS.05.0 a 10.0Q-380
PG 0603002	IAS.11.0 a 17.5Q-380
PG 0603003	IAS.18.0 a 27.5Q-380
PG 0603004	IAS.28.0 a 40.0Q-380
PG 0603005	IAS.41.0 a 62.5Q-380

PG 0604001	IAS.05.0 a 10.0Q-440
PG 0604002	IAS.11.0 a 20.0Q-440
PG 0604003	IAS.21.0 a 30.0Q-440
PG 0604004	IAS.31.0 a 45.0Q-440
PG 0604005	IAS.46.0 a 62.5Q-440

PG 0605001	IAS.05.0 a 12.5Q-480
PG 0605002	IAS.13.0 a 22.5Q-480
PG 0605003	IAS.23.0 a 35.0Q-480
PG 0605004	IAS.36.0 a 50.0Q-480
PG 0605005	IAS.51.0 a 62.5Q-480