



Os módulos de condensadores **Neivar** destinam-se a pequenas e médias empresas industriais ou instalações de distribuição em baixa tensão onde se pretende corrigir o factor de potência essencialmente para assegurar a correcção local do factor de potência e reduzir a corrente do circuito a montante ou garantir a continuidade de fornecimento de energia sem disparo da protecção limitadora.

É conhecida a aplicação de baterias de condensadores para suprir 'aquela folga' necessária para assegurar a continuidade de serviço, sem recurso à gestão directa ou alternância de carga...

Nesta gama de potências é frequente a instalação de carga não linear que implica poluição de rede.

Recomenda-se sempre análise rigorosa de conteúdo harmónico para a identificação correcta da solução a instalar.

Os módulos **NeiFix** compreendem potências desde 5 até 50 Kvar podendo ser colocados em paralelos para circuitos mais exigentes de potência.



NeiFix



Referência	Potência 460 Volt	Dimensões AxLxP (cm)	Corrente (Amp)	Protecção Recomendada
NeiFix 5.46	5 Kvar	25x14x6	6,3	10
NeiFix 10.46	10 Kvar	25x14x6	12,5	16
NeiFix 15.46	15 Kvar	25x14x12	19	25
NeiFix 20.46	20 Kvar	25x14x12	25	30
NeiFix 25.46	25 Kvar	25x14x18	31	40
NeiFix 30.46	30 Kvar	25x14x18	37,5	50
NeiFix 40.46	40 Kvar	25x14x24	50	63
NeiFix 50.46	50 Kvar	25x14x30	63	80