



Características Técnicas

15/17,5kV	24kV	36kV
630A	630A	630A
16kA	16kA	12,5kA
Isolação SF6	Isolação SF6	Isolação SF6

Solução moderna e confiável

para as mais diversas situações

Benefícios

As vantagens de uma tecnologia testada e reconhecida. Uma ampla, testada e reconhecida gama de disjuntores de tecnologia SF6. Compacto e confiáveis, são capazes de satisfazer as aplicações mais rigorosas. Beneficie-se com os mais de 35 anos de experiência e embarque com a Schneider Electric pelo caminho que leva à sua tranquilidade.



Consulte também
SF1 Lateral



* De acordo com a classe de tensão a configuração de montagem pode sofrer alterações

Relés de Proteção Schneider

SEPAM SERIE 10 - SEPAM 10A42E:
 Relé de Sobrecorrente com as Funções:
 50+50N+51+51N+49RMS+74+86+68)

SEPAM 1000 PLUS S20 : Relé de Sobrecorrente Software de Parametrização e Oscilografia Grátis SFT2841/STF826 + Cabo de Comunicação (Acesso Remoto, Diagnóstico do Disjuntor e da Rede)
 Funções (30, 46, 50/51, 50/51N, 50/51GS, 68, 79, 86, 94/69)

SEPAM 1000 PLUS S42: Relé Direcional, Software de Parametrização e Oscilografia Grátis SFT2841/SFT2826 + Cabo de Comunicação (Acesso Remoto, Diagnóstico do Disjuntor e da Rede)
 Medições (I, V, P, Q, S e E) Funções (30, 46, 50/51, 50/51N, 50/51GS, 68, 79, 86, 50BF, 67, 67N, 32, 27, 59, 59N, 47, 81H e 81L, 94/69)

