



SPA412

Limit. Sobret. Mono. 3P+N 12,5KA C.A.

Características técnicas

Configuração

Nº de módulos 4

Comandos e indicadores

Sinalizador luminoso Sim

Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização 240 / 415 V

Frequência de funcionamento 50/60 Hz

iedecharge 12.5 / 50 kA

Voltagem

Tensão máxima em regime permanente U_c conforme IEC61643-1 264 V

Nível de protecção U_p segundo IEC61643-1 1.5 kV

tensionvoltageupn 1.5 kV

Corrente eléctrica

Calibração da protecção a montante 160 A

iedechargemax 50 kA

Dimensões

Profundidade produto instalado 76.2 mm

Altura produto instalado 99 mm

Largura produto instalado 72 mm

Especificações Eléctricas

signalcontactcrosssections 0.2 / 25 mm²

signalcontactcurrentarryingcapacityacdc 1 A

signalcontactvoltagegatingacdc 250 / 125 V

Ligação

Secção de ligação dos bornes montante e juzante com parafusos, em cabo rígido 2.5 / 35 mm²

Secção de ligação dos bornes montante e juzante com parafusos, em cabo flexível 2.5 / 25 mm²

Padrões

Classe de teste conforme IEC61643-11 / VDE0675-6-11 T1+T2+T3

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento -40...80 °C