



SPN440D

Limit. sobret. Tipo 2 3P+N 40kA 4M

Características técnicas

Arquitectura

Tipo de pólos 3P+N

Configuração

Nº de módulos 4

Comandos e indicadores

Sinalizador luminoso sinalizador de fim de vida

Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização 230 / 400 V

Frequência de funcionamento 50/60 Hz

iedecharge 15 kA

Voltagem

Tensão máxima em regime permanente U_c conforme IEC61643-1 275 V

Nível de proteção U_p segundo IEC61643-1 1.2 kV

Corrente eléctrica

iedechargemax 40 kA

Dimensões

Largura produto instalado 72 mm

Potência

Potência total dissipada em IN 0 W

Instalação, montagem

Binário de aperto 3,6Nm

Ligação

Secção de ligação em cabo flexível 25 mm²

Secção de ligação em cabo rígido 35 mm²

Padrões

Classe de teste conforme IEC61643-11 / VDE0675-6-11 T2

Directiva Europeia WEEE em conformidade

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento -40...55 °C

