



SPN240D

Limit. sobret. Tipo 2 1P+N 40kA 2M

Características técnicas

Arquitetura

Tipo de pólos 1P+N

Configuração

Nº de módulos 2

Comandos e indicadores

Sinalizador luminoso sinalizador de fim de vida

Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização 230 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 36 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

Segurança

Conformidade REACH Sim

Conformidade RoHS Sim

Livre de halógeno

Sim

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento

-40...55 °C

Temperatura de armazenamento /
transporte

-40...80 °C