



SPN008N

Cart. recarga N 40kA c/res. p/SPN2/4

### Características técnicas

#### Arquitetura

Nº de pólos 1 P

#### Configuração

Nº de módulos 1

#### Comandos e indicadores

Sinalizador luminoso Não

#### Conectividade

Alinhamento dos bornes superiores para aparelhos modulares Não aplicável

#### Principais características eléctricas

Frequência de funcionamento 50/60 Hz

iedecharge 20 kA

#### Voltagem

Tensão máxima em regime permanente  $U_c$  conforme IEC61643-1 255 V

Nível de proteção  $U_p$  segundo IEC61643-1 1.5 kV

#### Corrente eléctrica

iedechargemax 40 kA

#### Dimensões

Largura produto instalado 0 mm

#### Potência

Potência total dissipada em IN 0 W

#### 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

Altitude 2000 m

Temperatura de armazenamento / transporte -40...80 °C