

3 - 3 Nm



SPB040N

Cart. recarga N-PE In 20kA, Imax 40kA

Características técnicas

Capacidade	
Número de módulos	1
Tensão	
Tensão nominal de funcionamento Ue	240 - 415 V
Tensão de funcionamento contínua Uc de acordo com a IEC61643-1	260 V
Nível de proteção de tensão Up L-PE/N-PE de acordo com IEC61643-11	1,5 kV
Intensidade de corrente	
Corrente de descarga nominal In 8 - 20 μs L-N(PEN)/N-PE IEC61643	20 kA
Descarga máx. (Imax) L-N(PEN)/ N-PE	40 kA
Dimensões	
Altura	52,4 mm
Largura	17,5 mm
Profundidade	55,3 mm
Condições de utilização	
Temperatura de funcionamento	-40 - 80 °C
Configuração da rede	
Tipo de rede	TN, TT
Ligações	
Secção transversal de entrada e saída com parafusos, para condutores flexíveis	1,5 - 25,0 mm²
Secção transversal dos bornes montante e jusante com parafusos, para condutores maciços	1,5 - 35,0 mm²
AT_RequirementClass	T2
Frequência	
Frequência	50 - 60 Hz
Installação / montagon	

Instalação / montagem

Binário de aperto nominal