

EZ9L33145 - DPS PROTETOR DE SURTO EASY9 1P 45KA CLASSE II - INSTRUFIBER

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Linha de produto	Easy9	
Tipo de produto ou componente	proteção contra sobretensão	contra
Nome abreviado do dispositivo	DPS Easy9	
Nome abreviado do dispositivo	DPS Easy9	
Esquema de aterramento	TN	
Sinalização remota	sem	
Tipo de proteção contra sobretensão elétrica	rede de distribuição elétrica	
Desvios de 9 mm	2	
Suporte de montagem	calha DIN	
Cor	cinza (RAL 7035)	
Largura	18 mm	
Modo de montagem	de encaixe	
Sinalização local	verde e vermelho sinalizador	
Altura	90 mm	
Profundidade	66.2 mm	
Descrição de polos	1P	
Tempo de resposta	≤ 25 ns	
[UC] Tensão máxima de operação contínua	modo comum: 275 V L/PE	
Corrente de descarga máxima	modo comum: 45 kA L/PE	
Corrente de descarga nominal	modo comum: 20 kA (L/PE)	
Maximum [UP] voltage protection level	modo comum	
Tecnologia de proteção contra sobretensão	MOV	
Tipo de classe de proteção contra sobretensão	tipo 2	
Tipo de dispositivo seccionador	disjuntor associado a 230 V	
Grau de proteção IP	no terminal: IP20	



Conexões - Terminais terminal tipo túnel (parte de baixo) 5-35 mm² sólido ou flexível

Torque de aperto 3.5-3.5 N.m

Certificações do produto CE

Grau de proteção IP no terminal: IP20

Padrões IEC 61643-11

Temperatura ambiente do ar para armazenamento -5-70 °C

Temperatura ambiente do ar para funcionamento -5-60 °C

Umidade relativa 5-90 %

Altitude de funcionamento 2000 m