

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

DPS 1040 DC SOLARCOMP CLASSE II



DPS CLASSE II 1040 DC SOLARCOMP Dispositivo de proteção de surtos indicado para sistemas fotovoltaicos Dispositivo de proteção Classe II Atendendo as normas IEC 61643-31 e EN 50539-11

ID	Modelo	UN
26400	DPS FV 1040VCC - CLASSE II - I MAX 45KA/IN20KA - SOLARCOMP	PC

Características Técnicas

ID	26400
TIPO DE PROTEÇÃO	Classe II
TENSÃO MÁXIMA	1040 VDC
CORRENTE DE CURTO CIRCUITO (I _{cc})	1 kA
CORRENTE TOTAL DE DESCARGA	45 kA
CORRENTE DE DESCARGA NOMINAL	20 kA
CORRENTE DE DESCARGA MÁXIMA	45 kA
NÍVEL DE PROTEÇÃO	3,5 kV
TEMPO DE RESPOSTA	<25 ns
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40 °C ...+80 °C

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

ESTADO DE OPERAÇÃO/INDICAÇÃO DE FALHA	Verde/vermelho
SEÇÃO DOS CONDUTORES DE CONEXÃO (MIN)	1,5 mm
SEÇÃO DOS CONDUTORES DE CONEXÃO (MAX)	25 mm
LOCAL DE INSTALAÇÃO	interno
DIMENSÕES (mm)	95,5 x 54 x 68,3

Desenho Técnico

