

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

## DG M EY PV SCI FM - DEHNguard



SÉRIE MODULAR EYPV 2 ENTRADAS COM CONTATO SECO E FUSÍVEL INTEGRADO Protetores de surto modulares multipolos Dispositivo de comutação para sistemas fotovoltaicos até 1500 V. Versão FM com contato de sinalização remota flutuante. Modular pré-ligados para utilização em sistemas fotovoltaicos. Constituída por uma peça de base e módulos de proteção plug-in. O fusível DC permite a substituição segura de módulos de proteção sem formação de arco. Adequado para uso em todos os sistemas fotovoltaicos de acordo com IEC 60364-7-712.

ID	Modelo	UN
18172	DGMYPV1500FM PROTETOR CONTRA SOBRETENSÕES 1500Vcc SIN.RE. 952567	PC

### Características Gerais

ID	18172
Código	952567
Modelo	DG M Y PV SCI FM
Grau de Proteção:	IP20
Temperatura:	-40 °C ... +80 °C

### Características Técnicas

ID	18172
Código	952567
Modelo	DG M Y PV SCI FM
Tensão Máxima:	1500 V
Corrente de descarga total (8/20 ?s)	25 kA

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Classificação de corrente de curto-circuito	10kA
Nível de Proteção de Tensão:	? 6 kV
Tempo de Reposta	? 25 ns

## Desenho Técnico

