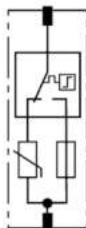


DG MOD PV SCI 500 (952 051)

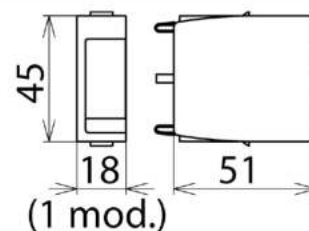
- Elevada capacidad de derivación gracias a los potentes varistores de óxido de zinc / vías de chispas
- Sustitución sencilla del módulo de protección, sin necesidad de herramientas gracias a su sistema de bloqueo y tecla de desbloqueo
- El módulo de protección enchufable puede sustituirse sin necesidad de desconexión de la alimentación ni retirar la placa del cierre frontal del cuadro eléctrico



Fotografía no vinculante



Esquema del DG MOD PV SCI 500



Dimensiones del DG MOD PV SCI 500

Módulo de protección para descargadores de sobretensión DEHNguard M (Y)PV SCI ... compuestos por un varistor conectado en paralelo con un dispositivo de cortocircuito con fusible integrado.

| Tipo | DG MOD PV SCI 500 |
|---|-------------------|
| Art. Nr. | 952 051 |
| Corriente nominal de descarga (8/20 μ s) (I_n) | 12,5 kA |
| Corriente máx. de descarga (8/20 μ s) (I_{max}) | 25 kA |
| Máx. tensión permisible de servicio DC (U_c) | 500 V |
| Peso | 49 g |
| Número aduanero (Nomenclatura Combinada EU) | 85363030 |
| GTIN | 4013364126442 |
| UPE | 1 unidad(es) |

Queda reservado el derecho a introducir modificaciones, en cuanto a la redacción, contenidos técnicos e información relativa a medidas, pesos y materiales en función de los avances de la técnica. Las fotografías no son vinculantes.