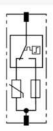
Datos técnicos: Módulo de protección para DEHNguard M, ... S y DEHNgap C

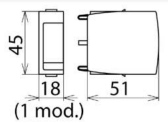


DG MOD PV SCI 500 (952 051)

- 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 al 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 Art. Nr.	DG MOD PV SCI 500 952 051	
Corriente nominal de descarga (8/20 µs) (In)	12.5 kA	
Corriente máx. de descarga (8/20 µs) (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.



WhasApp: +591 70520769