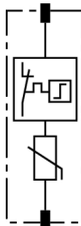


DG MOD 320 (952 013)

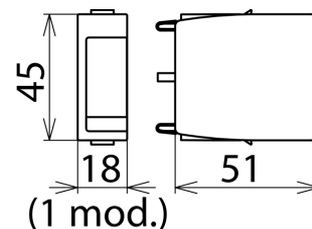
- Elevada capacidad de derivación gracias a los potentes varistores de óxido de zinc/vías de chispas
- Sustitución sencilla del módulo de protección, sin necesidad de herramientas gracias a su tecla de bloqueo
- Puede sustituirse sin necesidad de retirar la placa de cierre frontal del cuadro eléctrico



Fotografía no vinculante



Esquema del DG MOD 320



Dimensiones del DG MOD 320

Módulo de protección basado en varistor para descargadores de sobretensiones DEHNguard M ... y DEHNguard S ...

Tipo	DG MOD 320
Art. Nr.	952 013
Corriente nominal de descarga (8/20 μ s) (I_n)	20 kA
Corriente máx. de descarga (8/20 μ s) (I_{max})	40 kA
Máx. tensión permisible de servicio AC (U_c)	320 V
Peso	46 g
Número aduanero	85363030
GTIN	4013364109797
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.