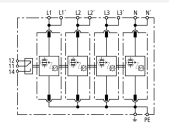
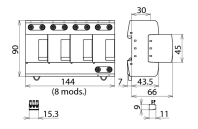


DV M TNS 255 FM (951 405)

- Descargador combinado y precableado contra corriente de rayos y sobretensiones Tipo 1 + Tipo 2, basado en tecnología de vía de chispas, compuesto por una pieza base y módulos de protección enchufables.
- Máxima disponibilidad de las instalaciones gracias a la tecnología RADAX FLOW para la limitación de corrientes consecutivas de red.
- Permite la protección de equipos finales







Esquema del DV M TNS 255 FM

Dimensiones del DV M TNS 255 FM

Descargador combinado modular de corriente de rayo y sobretensiones para protección de redes TN-S.

Tipo	DV M TNS 255 FM
Art. Nr. DPS según EN 61643-11 / IEC 61643-11	951 405 Tipo 1 + Tipo 2 / Clase I + Clase II
Coordinado energéticamente con el equipo a proteger (≤ 5 m)	Tipo 1 + Tipo 2 + Tipo 3
Tensión nominal AC (U _N)	230 / 400 V (50 / 60 Hz) V
Máxima tensión permisible de servicio AC (U _C)	264 V (50 / 60 Hz) V
Corriente de impulso de rayo total (10/350 µs) [L1+L2+L3+N-PE]	2011 (00700112)
(I _{total})	100 kA
Energía específica [L1+L2+L3+N-PE] (W/R)	2.50 MJ/Ω
Corriente de impulso de rayo (10/350 µs) [L, N-PE] (I _{imp})	25 kA
Energía específica [L,N-PE] (W/R)	156.25 kJ/Ω
Corriente nominal de descarga (8/20 μs) [L/N-PE]/[L1+L2+L3+N- PE] (Iո)	25 / 100 kA
Nivel de protección [L-PE]/[N-PE] (U _P)	≤ 1.5 / ≤ 1.5 kV
Capacidad de apagado de la corriente consecutiva AC (I _{fi})	50 kA _{eff}
Limitación de la corriente residual / Selectividad	Sin fusión de fusible de20 A gG hasta 50 kA _{eff} (prosp.)
Tiempo de respuesta (t _A)	≤ 100 ns
Fusible previo máximo (L) hasta I _K = 50 kA _{eff}	315 A gG
Fusible previo máximo (L-L')	125 A gG
Tensión TOV [L-N] (U _⊤) – Características	440 V / 120 min. – soportado
Margen de temperatura de servicio [paralelo]/[serie] (T _U)	-40 °C +80 °C / -40 °C +60 °C
Indicación de servicio	verde / rojo
Número de puertos	1
Sección de conexión (L1, L1', L2, L2', L3, L3', N, N', PE,	10 mm² rígido / flexible
Sección de conexión (L1, L2, L3, N, PE) (max.)	50 mm² rígido / 35 mm² flexible
Sección de conexión (L1', L2', L3', N', ≟) (max.)	35 mm² rígido / 25 mm² flexible
Montaje sobre	carril DIN 35 mm según EN 60715
Material de la carcasa	termoplástico, rojo, UL 94 V-0
Lugar de instalación	interior
Grado de protección	IP 20
Medidas de montaje	8 módulo(s), DIN 43880
Certificaciones	KEMA, VDE, UL
Contacto FM	contacto libre de potencial
Potencia de conmutación AC	250 V / 0.5 A
Potencia de conmutación DC	250 V / 0.1 A; 125 V / 0.2 A; 75 V / 0.5 A
Sección de conexión para las bornas FM	max. 1.5 mm² rígido / flexible
Datos técnicos adicionales:	Aplicación en instalaciones con corrientes de cortocircuito prospectivas superiores a 50 kA _{eff} (probado por VDE)
- Max. corriente prospectiva de cortocircuito	100 kA _{eff} (220 kA _{oico})
- Limitación/extinción de la corriente de seguimiento	hasta 100 kA _{eff} (220 kA _{pico})
- Fusible previo máximo (L) hasta I _K = 100 kA _{eff}	315 A gG
Peso	1,36 kg
Número aduanero	85363030
GTIN	4013364108165
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