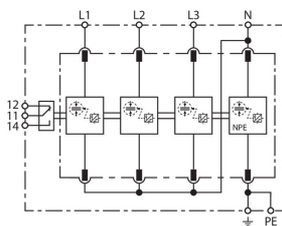


DV M2 TT 255 FM (956 315)

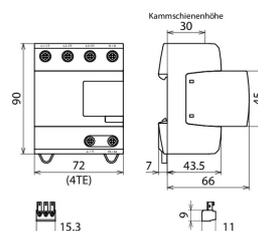
- Descargador combinado y precableado contra corriente de rayos y sobretensiones Tipo 1 + Tipo 2 + Tipo 3, basado en tecnología de vía de chispas, compuesto por una pieza base y módulos de protección enchufables.
- Diseño compacto cumpliendo las máximas exigencias de seguridad por el Rapid Arc Control (RAC)
- Permite la protección de equipos finales



Fotografía no vinculante



Esquema del DV M2 TT 255 FM



Dimensiones del DV M2 TT 255 FM

Descargador combinado modular de corriente de rayo y sobretensiones para protección de redes TT y TN-S (circuito 3+1).

Tipo art. no.	DV M2 TT 255 FM 956 315
DPS según EN 61643-11 / ... IEC 61643-11	Tipo 1 + Tipo 2 + Tipo 3 / Clase I + Clase II + Clase III
Coordinación energética al equipo final (≤ 10 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 [L-N] (U_c)	255 V (50 / 60 Hz)
Máxima tensión permisible de servicio AC [N-PE] ($U_{C(N-PE)}$)	255 V (50 / 60 Hz)
Corriente de impulso de rayo total (10/350 μ s) [L1+L2+L3+N-PE] (I_{total})	100 kA
Energía específica [L1+L2+L3+N-PE] (W/R)	2,50 MJ/ Ω
Corriente de impulso de rayo (10/350 μ s) [L-N]/[N-PE] (I_{imp})	25 / 100 kA
Energía específica [L-N]/[N-PE] (W/R)	156,25 kJ/ Ω / 2,50 MJ/ Ω
Corriente nominal de descarga (8/20 μ s) [L-N]/[N-PE] (I_n)	25 / 100 kA
Nivel de protección [L-N]/[N-PE] (U_p)	$\leq 1,5$ / $\leq 1,5$ kV
Tensión de circuito abierto del generador híbrido (U_{oc})	6 kV
Capacidad de apagado de la corriente consecutiva [L-N]/[N-PE] (I_n)	50 kA _{eff} / 100 A _{eff}
Limitación de la corriente residual/Selectividad	Sin disparo de fusible de 35 A gG hasta 50 kA _{eff} (prosp.)
Resistencia a cortocircuitos [L-N]/[N-PE] (I_{SCCR})	50 kA _{eff} / 100 A _{eff}
Tiempo de respuesta (t_a)	≤ 100 ns
Fusible previo máximo (L) hasta $I_k = 50$ kA _{eff}	250 A gG
Tensión TOV [L-N] (U_T) – Características	440 V / 120 min. – soportado
Tensión TOV [N-PE] (U_T) – Características	1200 V / 200 ms – soportado
Energía de paso a un S20K275 ($I_{imp} = 2,5 \dots 25$ kA)	< 1 J
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, L2, L3, N, PE, \perp) (mín.)	6 mm ² rígido / flexible
Sección de conexión (L1, L2, L3, N, PE, \perp) (máx.)	35 mm ² flexible / 25 mm ² flexible
Montaje sobre	carril DIN 35 mm según EN 60715
Lugar de instalación/Clase de protección	interior / IP 20
Medidas de montaje	4 módulo(s), DIN 43880
Certificaciones	VDE, KEMA, UL
Contacto FM	sí / contacto conmutado
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	máx. 1,5 mm ² rígido / flexible
Datos técnicos adicionales:	Uso en instalaciones de conmutación con corrientes prospectivas de cortocircuito superiores a 50 kA _{eff}
– Máx. corriente prospectiva de cortocircuito	100 kA _{eff} (220 kA _{peak})
– Limitación / apagado de la corriente consecutiva	hasta 100 kA _{eff} (220 kA _{peak})
– Fusible previo máximo (L) hasta $I_k = 100$ kA _{eff}	250 A gG
Información adicional:	-----
– Nivel de protección [L-PE] (U_p)	1,8 kV

Empleo de descargadores en sistemas de alimentación de ferrocarriles de 16,7 Hz

Tipo art. no.	DV M2 TT 255 FM 956 315
- Tensión de prueba de CA (U_c)	266 V
- Tensión nominal AC (U_N)	230 / 400 V
- Frecuencia nominal AC (f_N)	16,7 Hz
- Fusible previo máx.	160 A gG @ 16,7 Hz
Peso	537 g
Número aduanero (Nomenclatura Combinada EU)	85363090
GTIN	4013364528963
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.