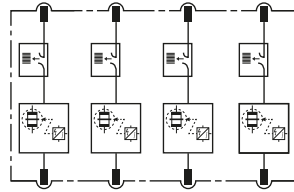
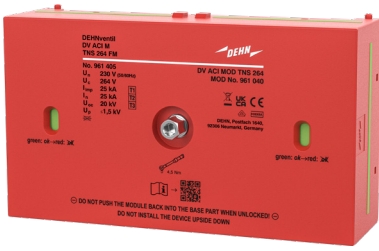
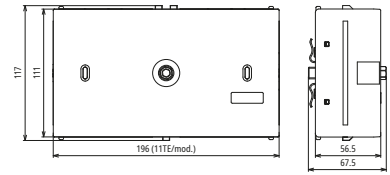


DV ACI MOD TNS 264 (961 040)



Prinzipschaltbild



Maßbild

Funkenstrecken-Schutzmodul mit ACI-Technologie

Typ	DV ACI MOD TNS 264
Art-Nr.	961 040
Höchste Dauerspannung AC (U_c)	264 V
Blitzstoßstrom (10/350 μ s) [L1+L2+L3+N-PE] (I_{total})	100 kA
Spezifische Energie [L1+L2+L3+N-PE] (W/R)	2,50 MJ/Ohm
Blitzstoßstrom (10/350 μ s) [L, N-PE] (I_{imp})	25 kA
Spezifische Energie [L,N-PE] (W/R)	156,25 kJ/Ohm
Folgestromlöschfähigkeit AC (I_c)	50 kA _{eff}
Kurzschlussfestigkeit [L-PE]/[N-PE] (I_{SCCR})	50 kA _{eff}
Montage auf	DEHNventil ACI M TNS 264 FM (Art.-Nr. 961 405)
Stammdaten	
Nettogewicht	1,65 kg/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363090
GTIN (EAN)	4013364513631
VPE	1 ST

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.