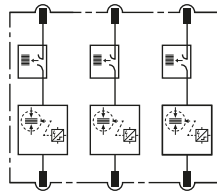
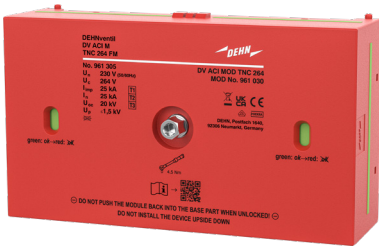
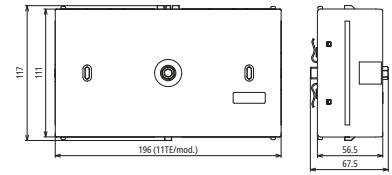


DV ACI MOD TNC 264 (961 030)



Prinzipschaltbild



Maßbild

Funkenstrecken-Schutzmodul mit ACI-Technologie

Typ	DV ACI MOD TNC 264
Art-Nr.	961 030
Höchste Dauerspannung AC (U_c)	264 V
Blitzstoßstrom (10/350 μ s) [L1+L2+L3-PEN] (I_{total})	75 kA
Spezifische Energie [L1+L2+L3-PEN] (W/R)	1,40 MJ/Ohm
Blitzstoßstrom (10/350 μ s) [L-PEN] (I_{imp})	25 kA
Spezifische Energie [L-PEN] (W/R)	156,25 kJ/Ohm
Folgestromlöschfähigkeit AC (I_{fl})	50 kA _{eff}
Kurzschlussfestigkeit [L-N]/[N-PE] (I_{SCCR})	50 kA _{eff}
Montage auf	DEHNventil ACI M TNC 264 FM (Art.-Nr. 961 305)
Stammdaten	
Nettogewicht	1,51 kg/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363090
GTIN (EAN)	4013364513624
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.