

塑料外壳 TOGA-450



优势

单面入口和出口

用于分离馈线和控制电路的隔离终端区域

针对带泄压装置的个别终端区域，对所需应用进行了优化调整

可在输入和输出区域安装PCB

应用

采用壁式紧固设计的塑料外壳，适合高达450VA的变压器或其他应用。单面入口和出口以及用于分离馈线和控制电路的隔离终端区域。带泄压装置的个别终端区域，实现特定应用的优化调整。

标准

Enclosure
to: DIN EN 60529 / VDE 0470

许可



塑料外壳 TOGA-450

	型号	TOGA-450
电气数据	灌装量	1,44 l
	环保	
	环境温度 最大	125 °C
	易燃	V0
	接口 和 安装	
	电缆入口	1
	电缆版本	6
脚注	多段式灌封外壳。必须通过灌封或粘合剂连接保护区域和端子区域。	

	型号	TOGA-450
机械数据	尺寸 和 重量	
	高度	110.0 mm
	深度	229.0 mm
	重量	0.5 kg