

Seria OPTIMA

Normy: EN 60309-1, 60309-2, 60390-4, 61241-0, 61241-1



PODSTAWOWE KONFIGURACJE				
Nr KAT	/	OPIS	WERSJA	DANE TECHNICZNE
218.EX1633		2P+E - 6h	16A	<p>WTYCZKI IP67 16A-32A-63A-125A Ex tD A21 IP66 T90 °C</p> <p>Materiał: Termoplast, samogasnący UL94:V5 Temperatura pracy: 16A-63A -25 °C do 40 °C Temperatura pracy: 125A: -25 °C do 60 °C Max. powierzchnna temp: T90 °C Stopień ochrony: IP66 Wytrzymałość mechaniczna: 7J Glow wire test: 850 °C / 960 °C</p> <p><u>Klasyfikacja EX:</u> ATEX kod::Ex II 2D</p>
218.EX1636		3P+E - 6h		
218.EX1637		3P+N+E - 6h		
218.EX3233		2P+E - 6h	32A	
218.EX3236		3P+E - 6h		
218.EX3237		3P+N+E - 6h		
218.EX6333		2P+E - 6h	63A	
218.EX6336		3P+E - 6h		
218.EX6337		3P+N+E - 6h		
218.EX12533		2P+E - 6h	125A	
218.EX12536		3P+E - 6h		
218.EX12537		3P+N+E - 6h		