



číslo výkresu - typ factory number - type		3118 32 900 VK 60/2	3118 12 900 VK 60/2	3118 22 900 VK 60/2	3148 12 900 VK 75/2
zaručovaná mechanická pevnost v tahu mechanical destructions tensile test	kN	55	60	60	100
výdržné střídavé napětí za deště frequency withstand voltage - wet	kV	50			60
výdržné atm. impuls. napětí lightning impulse withstand voltage	kV	185			250
povrchová dráha min. creepage distance min.	mm	415			570
montážní vzdálenost - L assembly distance - L	mm	227.5±8.5	234.5±11.5	234.5±11.5	300.0 ±9
průměr izolační části - ØD diameter of insulating part - ØD	mm	210			250
průměr dřívku izolační části - Ød diameter shank insulating part - Ød	mm	65			75
typ závěru pánvičky IEC 60120 hollow type IEC 60120		11	16		
typ závlačky dle IEC 372 split pin type IEC 372		W	V	W	W
hmotnost ±10% weight ±10%		7.8	8.2	8.2	14.2