

Case Size inch (mm)	Capacitance	9R1	100	120	150	180	220	330	360	390	400	420	470	560	680	820	101	121	131	151	181	201	221	271	301	331	361	
	Voltage	Safety Caps / Sicherheitskondensatoren – X7R																										
1808 (4620)	X2																				X	X		X	X		X	
2208 (5820)	X1 /Y2								X	X		X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
2220 (5850)	X1 /Y2																X	X	X	X				X	X		X	

X = Nur mit softer Terminierung (Superterm) verfügbar    O = Optional mit und ohne softer Terminierung (Superterm) verfügbar    S = Keine softe Terminierung (Super Term) verfügbar    A = Nur mit Arc Prevention Coating verfügbar

X=-55°C, 5=+85°C, 6=+105°C, 7=+125°C – Über den spezifizierten Temperaturbereich ist eine Kapazitätsänderung von R = ±15% / S = ±22% / T = -33%/+22% erlaubt

Case Size inch (mm)	Capacitance	391	431	471	511	561	621	681	751	821	102	122	152	182	202	222	272	332	472	562	682	822	103	153	223	473	
	Voltage	Safety Caps / Sicherheitskondensatoren – X7R																									
1808 (4620)	X2	X		X		X		X		X	X																
2208 (5820)	X1 /Y2	X		X		X		X		X	X																
2220 (5850)	X1 /Y2	X		X		X		X		X	X		X			X	X	X	X								

X = Nur mit softer Terminierung (Superterm) verfügbar    O = Optional mit und ohne softer Terminierung (Superterm) verfügbar    S = Keine softe Terminierung (Super Term) verfügbar    A = Nur mit Arc Prevention Coating verfügbar

X=-55°C, 5=+85°C, 6=+105°C, 7=+125°C – Über den spezifizierten Temperaturbereich ist eine Kapazitätsänderung von R = ±15% / S = ±22% / T = -33%/+22% erlaubt