

Widerstandswerte E192 / E96 / E24
(nach IEC 60 063)

E192	E96	E24	E192	E96	E24	E192	E96	E24
100	100	100	215	215		464	464	
101			218			470		470
102	102		221	221	220	475	475	
104			223			481		
105	105		226	226		487	487	
106			229			493		
107	107		232	232		499	499	
109			234			505		
110	110	110	237	237		511	511	510
111			240		240	517		
113	113		243	243		523	523	
114			246			530		
115	115		249	249		536	536	
117			252			542		
118	118		255	255		549	549	
120		120	258			556		
121	121		261	262		562	562	560
123			264			569		
124	124		267	267		576	576	
126			271		270	583		
127	127		274	274		590	590	
129			277			597		
130	130	130	280	280		604	604	
132			284			612		
133	133		287	287		619	619	620
135			291			626		
137	137		294	294		634	634	
138			298			642		
140	140		301	301	300	649	649	
142			305			657		
143	143		309	309		665	665	
145			312			673		
147	147		316	316		681	681	680
149			320			690		
150	150	150	324	324		698	698	
152			328			706		
154	154		332	332	330	715	715	
156			336			723		
158	158		340	340		732	732	
160		160	344			741		
162	162		348	348		750	750	750
164			352			759		
165	165		357	357		768	768	
167			361		360	777		
169	169		365	365		787	787	
172			370			796		
174	174		374	374		806	806	
176			379			816		820
178	178		383	383		825	825	
180		180	388			835		
182	182		392	392	390	845	845	
184			397			856		
187	187		402	402		866	866	
189			407			876		
191	191		412	412		887	887	
193			417			898		
196	196		422	422		909	909	910
198			427			920		
200	200	200	432	432	430	931	931	
203			437			942		
205	205		442	442		953	953	
208			448			965		
210	210		453	453		976	976	
213			459			988		