

Steuercodes Gerätetester GT-0701/0702, GT-0751

Steuercode	Barcode	Parameter	Schutzklasse / Bedeutung
für DIN VDE 0701-0702			Geräte mit Schutzleiter (Schutzklasse I)
100	 ★ 1 0 0 ★	RPE < 0.3 Ω	RPE, RISO (GW: 1 MΩ), IEA (GW: 3.5 mA), mit Funktionstest
101	 ★ 1 0 1 ★	RPE < 0.4 Ω	
102	 ★ 1 0 2 ★	RPE < 0.5 Ω	
103	 ★ 1 0 3 ★	RPE < 0.6 Ω	
104	 ★ 1 0 4 ★	RPE < 0.7 Ω	
105	 ★ 1 0 5 ★	RPE < 0.8 Ω	
106	 ★ 1 0 6 ★	RPE < 0.9 Ω	
107	 ★ 1 0 7 ★	RPE < 1.0 Ω	

* im Modus "Experte" wird der Funktionstest immer durchgeführt (außer bei SK III)
www.beha-amprobe.eu

Steuercode	Barcode	Parameter	Schutzklasse / Bedeutung	
für DIN VDE 0701-0702			Geräte mit Schutzleiter (Schutzklasse I)	
108	 ★ 1 0 8 ★	RPE < 0.3 Ω	RPE, RISO (GW: 0.3 MΩ), IEA (GW: 1mA/kW) Geräte mit Heizelemente, mit Funktionstest	
109	 ★ 1 0 9 ★	RPE < 0.4 Ω		
110	 ★ 1 1 0 ★	RPE < 0.5 Ω		
111	 ★ 1 1 1 ★	RPE < 0.6 Ω		
112	 ★ 1 1 2 ★	RPE < 0.7 Ω		
113	 ★ 1 1 3 ★	RPE < 0.8 Ω		
114	 ★ 1 1 4 ★	RPE < 0.9 Ω		
115	 ★ 1 1 5 ★	RPE < 1.0 Ω		

* im Modus "Experte" wird der Funktionstest immer durchgeführt (außer bei SK III)
www.beha-amprobe.eu

Steuercode	Barcode	Parameter	Schutzklasse / Bedeutung	
für DIN VDE 0701-0702			Geräte mit Schutzleiter (Schutzklasse I)	
116	 ★ 1 1 6 ★	RPE < 0.3 Ω	RPE, RISO (GW: 1 MΩ), ohne Funktionstest (*)	
117	 ★ 1 1 7 ★	RPE < 0.4 Ω		
118	 ★ 1 1 8 ★	RPE < 0.5 Ω		
119	 ★ 1 1 9 ★	RPE < 0.6 Ω		
120	 ★ 1 2 0 ★	RPE < 0.7 Ω		
121	 ★ 1 2 1 ★	RPE < 0.8 Ω		
122	 ★ 1 2 2 ★	RPE < 0.9 Ω		
123	 ★ 1 2 3 ★	RPE < 1.0 Ω		

* im Modus "Experte" wird der Funktionstest immer durchgeführt (außer bei SK III)
www.beha-amprobe.eu

Steuercode	Barcode	Parameter	Schutzklasse / Bedeutung
für DIN VDE 0701-0702			Geräte mit Schutzleiter (Schutzklasse I)
124	 ★ 1 2 4 ★	RPE < 0.3 Ω	RPE, RISO (GW: 1 MΩ), Schutzleiterstrom (GW: 3.5 mA), mit Funktionstest
125	 ★ 1 2 5 ★	RPE < 0.4 Ω	
126	 ★ 1 2 6 ★	RPE < 0.5 Ω	
127	 ★ 1 2 7 ★	RPE < 0.6 Ω	
128	 ★ 1 2 8 ★	RPE < 0.7 Ω	
129	 ★ 1 2 9 ★	RPE < 0.8 Ω	
130	 ★ 1 3 0 ★	RPE < 0.9 Ω	
131	 ★ 1 3 1 ★	RPE < 1.0 Ω	

* im Modus "Experte" wird der Funktionstest immer durchgeführt (außer bei SK III)
www.beha-amprobe.eu

Steuercode	Barcode	Parameter	Schutzklasse / Bedeutung
für DIN VDE 0701-0702			Geräte mit Schutzleiter (Schutzklasse I)
132	 ★ 1 3 2 ★	RPE < 0.3 Ω	RPE, RISO (GW: 0,3 MΩ), Schutzleiterstrom (GW: 1mA/kW), Geräte mit Heizelemente, mit Funktionstest
133	 ★ 1 3 3 ★	RPE < 0.4 Ω	
134	 ★ 1 3 4 ★	RPE < 0.5 Ω	
135	 ★ 1 3 5 ★	RPE < 0.6 Ω	
136	 ★ 1 3 6 ★	RPE < 0.7 Ω	
137	 ★ 1 3 7 ★	RPE < 0.8 Ω	
138	 ★ 1 3 8 ★	RPE < 0.9 Ω	
139	 ★ 1 3 9 ★	RPE < 1.0 Ω	

* im Modus "Experte" wird der Funktionstest immer durchgeführt (außer bei SK III)
www.beha-amprobe.eu

Steuercode	Barcode	Parameter	Schutzklasse / Bedeutung
für DIN VDE 0701-0702			Geräte mit Schutzleiter (Schutzklasse I)
140	 ★ 1 4 0 ★	RPE < 0.3 Ω	RPE, ohne RISO (für IT-Geräte), mit Schutzleiterstrom (GW: 3.5 mA), mit Funktionstest
141	 ★ 1 4 1 ★	RPE < 0.4 Ω	
142	 ★ 1 4 2 ★	RPE < 0.5 Ω	
143	 ★ 1 4 3 ★	RPE < 0.6 Ω	
144	 ★ 1 4 4 ★	RPE < 0.7 Ω	
145	 ★ 1 4 5 ★	RPE < 0.8 Ω	
146	 ★ 1 4 6 ★	RPE < 0.9 Ω	
147	 ★ 1 4 7 ★	RPE < 1.0 Ω	

* im Modus "Experte" wird der Funktionstest immer durchgeführt (außer bei SK III)
www.beha-amprobe.eu

Steuercode	Barcode	Parameter	Schutzklasse / Bedeutung	
für DIN VDE 0701-0702			Geräte mit Schutzleiter (Schutzklasse I)	
148	 ★ 1 4 8 ★	RPE < 0.3 Ω	RPE, ohne RISO, mit Schutzleiterstrom (GW: 1mA/kW), Geräte mit Heizelemente, mit Funktionstest	
149	 ★ 1 4 9 ★	RPE < 0.4 Ω		
150	 ★ 1 5 0 ★	RPE < 0.5 Ω		
151	 ★ 1 5 1 ★	RPE < 0.6 Ω		
152	 ★ 1 5 2 ★	RPE < 0.7 Ω		
153	 ★ 1 5 3 ★	RPE < 0.8 Ω		
154	 ★ 1 5 4 ★	RPE < 0.9 Ω		
155	 ★ 1 5 5 ★	RPE < 1.0 Ω		

* im Modus "Experte" wird der Funktionstest immer durchgeführt (außer bei SK III)
www.beha-amprobe.eu

Steuercode	Barcode	Parameter	Schutzklasse / Bedeutung
für DIN VDE 0701-0702			Geräte mit Schutzleiter (Schutzklasse I)
156	 ★ 1 5 6 ★	RPE < 0.3 Ω	RPE, ohne RISO, mit Schutzleiterstrom (GW: 3.5 mA), mit Berührungsstrom (GW: 0.5 mA), mit Funktionstest
157	 ★ 1 5 7 ★	RPE < 0.4 Ω	
158	 ★ 1 5 8 ★	RPE < 0.5 Ω	
159	 ★ 1 5 9 ★	RPE < 0.6 Ω	
160	 ★ 1 6 0 ★	RPE < 0.7 Ω	
161	 ★ 1 6 1 ★	RPE < 0.8 Ω	
162	 ★ 1 6 2 ★	RPE < 0.9 Ω	
163	 ★ 1 6 3 ★	RPE < 1.0 Ω	

* im Modus "Experte" wird der Funktionstest immer durchgeführt (außer bei SK III)
www.beha-amprobe.eu

Steuercode	Barcode	Parameter	Schutzklasse / Bedeutung	
für DIN VDE 0701-0702			Geräte mit Schutzleiter (Schutzklasse I)	
164	 ★ 1 6 4 ★	RPE < 0.3 Ω	RPE, ohne RISO, mit Schutzleiterstrom (GW: 1 mA/kW), Geräte mit Heizelemente, mit Berührungsstrom (GW: 0.5 mA), mit Funktionstest	
165	 ★ 1 6 5 ★	RPE < 0.4 Ω		
166	 ★ 1 6 6 ★	RPE < 0.5 Ω		
167	 ★ 1 6 7 ★	RPE < 0.6 Ω		
168	 ★ 1 6 8 ★	RPE < 0.7 Ω		
169	 ★ 1 6 9 ★	RPE < 0.8 Ω		
170	 ★ 1 7 0 ★	RPE < 0.9 Ω		
171	 ★ 1 7 1 ★	RPE < 1.0 Ω		

* im Modus "Experte" wird der Funktionstest immer durchgeführt (außer bei SK III)
www.beha-amprobe.eu

Steuercode	Barcode	Parameter	Schutzklasse / Bedeutung
für DIN VDE 0701-0702			Geräte ohne Schutzleiter (Schutzklasse II)
172	 ★ 1 7 2 ★		RISO (GW: 2.0 MΩ), IEA (GW: 0.5 mA), mit Funktionstest
173	 ★ 1 7 3 ★		RISO (GW: 2.0 MΩ), mit Berührungsstrom (GW: 0.5 mA), mit Funktionstest
174	 ★ 1 7 4 ★		ohne RISO, mit Berührungsstrom (GW: 0.5 mA), mit Funktionstest
Steuercode	Barcode	Parameter	Schutzklasse / Bedeutung
für DIN VDE 0701-0702			SELV / PELV (Schutzklasse III)
175	 ★ 1 7 5 ★		RISO, (GW: 0.25 MΩ), ohne Funktionstest

* im Modus "Experte" wird der Funktionstest immer durchgeführt (außer bei SK III)
www.beha-amprobe.eu

Steuercode	Barcode	Parameter	Schutzklasse / Bedeutung
für DIN VDE 0751			Medizingeräte Typ B, mit Schutzleiter (SK I)
176	 ★ 1 7 6 ★	RPE < 0.3 Ω	Typ B RPE, RISO (ohne GW), IEGA Geräteableitstrom-Ersatzmessung (GW: 1.0 mA), Funktionstest auf Abfrage
177	 ★ 1 7 7 ★	RPE < 0.2 Ω	
178	 ★ 1 7 8 ★	RPE < 0.1 Ω	
179	 ★ 1 7 9 ★	RPE < 0.5 Ω	
180	 ★ 1 8 0 ★	RPE < 0.3 Ω	Typ B, RPE, ohne RISO, IEGA Geräteableitstrom-Ersatzmessung (GW: 1.0 mA), Funktionstest auf Abfrage
181	 ★ 1 8 1 ★	RPE < 0.2 Ω	
182	 ★ 1 8 2 ★	RPE < 0.5 Ω	

* im Modus "Experte" wird der Funktionstest immer durchgeführt (außer bei SK III)

Steuercode	Barcode	Parameter	Schutzklasse / Bedeutung
für DIN VDE 0751			Medizingeräte Typ BF/CF, mit Schutzleiter (SK I)
183	 ★ 1 8 3 ★	RPE < 0.3 Ω	Typ BF RPE, RISO (ohne GW), IEGA Geräteableitstrom-Ersatzmessung (GW: 1.0 mA), IEPA Ableitstrom vom Anwendungsteil-Ersatz (GW: 5mA) Funktionstest auf Abfrage
184	 ★ 1 8 4 ★	RPE < 0.2 Ω	
185	 ★ 1 8 5 ★	RPE < 0.5 Ω	
186	 ★ 1 8 6 ★	RPE < 0.3 Ω	Typ CF RPE, RISO (ohne GW), IEGA Geräteableitstrom-Ersatzmessung (GW: 1.0 mA), IEPA Ableitstrom vom Anwendungsteil-Ersatz (GW:0.05mA) Funktionstest auf Abfrage
187	 ★ 1 8 7 ★	RPE < 0.2 Ω	
188	 ★ 1 8 8 ★	RPE < 0.5 Ω	

* im Modus "Experte" wird der Funktionstest immer durchgeführt (außer bei SK III)

Steuercode	Barcode	Parameter	Schutzklasse / Bedeutung
für DIN VDE 0751			Medizingeräte Typ BF/CF, mit Schutzleiter (SK I)
189	 * 1 8 9 *	RPE < 0.3 Ω	Typ BF RPE, ohne RISO IEGA Geräteableitstrom-Ersatzmessung (GW: 1.0 mA), IEPA Ableitstrom vom Anwendungsteil-Ersatz (GW: 5mA) Funktionstest auf Abfrage
190	 * 1 9 0 *	RPE < 0.2 Ω	
191	 * 1 9 1 *	RPE < 0.5 Ω	
192	 * 1 9 2 *	RPE < 0.3 Ω	Typ CF RPE, ohne RISO, IEGA Geräteableitstrom-Ersatzmessung (GW: 1.0 mA), IEPA Ableitstrom vom Anwendungsteil-Ersatz (GW:0.05mA) Funktionstest auf Abfrage
193	 * 1 9 3 *	RPE < 0.2 Ω	
194	 * 1 9 4 *	RPE < 0.5 Ω	

* im Modus "Experte" wird der Funktionstest immer durchgeführt (außer bei SK III)

Steuercode	Barcode	Parameter	Schutzklasse / Bedeutung
für DIN VDE 0751			Medizingeräte Typ B, mit Schutzleiter (SK I)
195	 ★ 1 9 5 ★	RPE < 0.3 Ω	Typ B RPE, RISO (ohne GW), IGA Geräteableitstrom-Netzmessung (GW: 0.5 mA), mit Funktionstest
196	 ★ 1 9 6 ★	RPE < 0.2 Ω	
197	 ★ 1 9 7 ★	RPE < 0.5 Ω	
198	 ★ 1 9 8 ★	RPE < 0.3 Ω	Typ B RPE, ohne RISO, IGA Geräteableitstrom-Netzmessung (GW: 0.5 mA), mit Funktionstest
199	 ★ 1 9 9 ★	RPE < 0.2 Ω	
200	 ★ 2 0 0 ★	RPE < 0.5 Ω	

* im Modus "Experte" wird der Funktionstest immer durchgeführt (außer bei SK III)
www.beha-amprobe.eu

Steuercode	Barcode	Parameter	Schutzklasse / Bedeutung
für DIN VDE 0751			Medizingeräte Typ BF/CF, mit Schutzleiter (SK I)
201	 ★ 2 0 1 ★	RPE < 0.3 Ω	Typ BF RPE, RISO (ohne GW), IGA Geräteableitstrom-Netzmessung (GW: 0.5 mA), IPAN Ableitstrom vom Anwendungsteil-Netzspannung am Anwendungsteil (GW: 5.0 mA), mit Funktionstest
202	 ★ 2 0 2 ★	RPE < 0.2 Ω	
203	 ★ 2 0 3 ★	RPE < 0.5 Ω	
204	 ★ 2 0 4 ★	RPE < 0.3 Ω	Typ CF RPE, RISO (ohne GW), IGA Geräteableitstrom-Netzmessung (GW: 0.5 mA), IPAN Ableitstrom vom Anwendungsteil-Netzspannung am Anwendungsteil (GW: 0.05 mA), mit Funktionstest
205	 ★ 2 0 5 ★	RPE < 0.2 Ω	
206	 ★ 2 0 6 ★	RPE < 0.5 Ω	

* im Modus "Experte" wird der Funktionstest immer durchgeführt (außer bei SK III)
www.beha-amprobe.eu

Steuercode	Barcode	Parameter	Schutzklasse / Bedeutung
für DIN VDE 0751			Medizingeräte Typ BF/CF, mit Schutzleiter (SK I)
207	 ★ 2 0 7 ★	RPE < 0.3 Ω	Typ BF RPE, ohne RISO, IGA Geräteableitstrom-Netzmessung (GW: 0.5 mA), IPAN Ableitstrom vom Anwendungsteil-Netzspannung am Anwendungsteil (GW: 5.0 mA) mit Funktionstest
208	 ★ 2 0 8 ★	RPE < 0.2 Ω	
209	 ★ 2 0 9 ★	RPE < 0.5 Ω	
210	 ★ 2 1 0 ★	RPE < 0.3 Ω	Typ CF RPE, ohne RISO, IGA Geräteableitstrom-Netzmessung (GW: 0.5 mA), IPAN Ableitstrom vom Anwendungsteil-Netzspannung am Anwendungsteil (GW: 0.05 mA), mit Funktionstest
211	 ★ 2 1 1 ★	RPE < 0.2 Ω	
212	 ★ 2 1 2 ★	RPE < 0.5 Ω	

* im Modus "Experte" wird der Funktionstest immer durchgeführt (außer bei SK III)

Steuercode	Barcode	Parameter	Schutzklasse / Bedeutung
für DIN VDE 0751			Medizingeräte Typ B/BF/CF, ohne Schutzleiter (SK II)
213	 ★ 2 1 3 ★		Typ B RISO (ohne GW), IEGA Geräteableitstrom-Ersatzmessung (GW: 0.5 mA), Funktionstest auf Abfrage
214	 ★ 2 1 4 ★		Typ B ohne RISO, IEGA Geräteableitstrom-Ersatzmessung (GW: 0.5 mA), Funktionstest auf Abfrage
215	 ★ 2 1 5 ★		Typ BF RISO (ohne GW), IEGA Geräteableitstrom-Ersatzmessung (GW: 0.5 mA), IEPA Ableitstrom vom Anwendungsteil-Ersatz (GW:5mA), Funktionstest auf Abfrage
216	 ★ 2 1 6 ★		Typ CF RISO (ohne GW), IEGA Geräteableitstrom-Ersatzmessung (GW: 0.5 mA), IEPA Ableitstrom vom Anwendungsteil-Ersatz (GW:0.05mA), Funktionstest auf Abfrage

* im Modus "Experte" wird der Funktionstest immer durchgeführt (außer bei SK III)

Steuercode	Barcode	Parameter	Schutzklasse / Bedeutung
für DIN VDE 0751			Medizingeräte Typ B/BF/CF, ohne Schutzleiter (SK II)
217	 ★ 2 1 7 ★		Typ BF ohne RISO IEGA Geräteableitstrom-Ersatzmessung (GW: 0.5 mA), IEPA Ableitstrom vom Anwendungsteil-Ersatz (GW: 5mA), Funktionstest auf Abfrage
218	 ★ 2 1 8 ★		Typ CF ohne RISO IEGA Geräteableitstrom-Ersatzmessung (GW: 0.5 mA), IEPA Ableitstrom vom Anwendungsteil-Ersatz (GW: 0.05mA), Funktionstest auf Abfrage
219	 ★ 2 1 9 ★		Typ B RISO ohne GW, IGA Geräteableitstrom-Netzmessung (GW: 0.1 mA), mit Funktionstest
220	 ★ 2 2 0 ★		Typ B ohne RISO, IGA Geräteableitstrom-Netzmessung (GW: 0.1 mA), mit Funktionstest

* im Modus "Experte" wird der Funktionstest immer durchgeführt (außer bei SK III)

Steuercode	Barcode	Parameter	Schutzklasse / Bedeutung
für DIN VDE 0751			Medizingeräte Typ BF/CF, ohne Schutzleiter (SK II)
221	 ★ 2 2 1 ★		Typ BF RISO ohne GW, IGA Geräteableitstrom-Netzmessung (GW: 0.1 mA), IPAN Ableitstrom vom Anwendungsteil-Netzspannung am Anwendungsteil (GW: 5 mA), mit Funktionstest
222	 ★ 2 2 2 ★		Typ CF RISO ohne GW, IGA Geräteableitstrom-Netzmessung (GW: 0.1 mA), IPAN Ableitstrom vom Anwendungsteil-Netzspannung am Anwendungsteil (GW: 0.05 mA), mit Funktionstest
223	 ★ 2 2 3 ★		Typ BF ohne RISO, IGA Geräteableitstrom-Netzmessung (GW: 0.1 mA), IPAN Ableitstrom vom Anwendungsteil-Netzspannung am Anwendungsteil (GW: 5 mA), mit Funktionstest
224	 ★ 2 2 4 ★		Typ CF RISO ohne GW, IGA Geräteableitstrom-Netzmessung (GW: 0.1 mA), IPAN Ableitstrom vom Anwendungsteil-Netzspannung am Anwendungsteil (GW: 0.05 mA), mit Funktionstest

* im Modus "Experte" wird der Funktionstest immer durchgeführt (außer bei SK III)