



Technische Daten

Ex d Leichtmetall-Leergehäuse GHG 64

Kennzeichnung nach 94/9/EG	⊕ II 2 G Ex de IIB / IIB + H ₂ , T5, T6 / ⊕ II 2 D tD A21 IP66
EG-Baumusterprüfbescheinigung	PTB 08 ATEX 1042U
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 °C bis +40 °C -55 °C bis +55 °C (Option)
Bemessungsspannung	690 V
Bemessungsstrom	1150 A
Anschlussklemmen	bis 240 mm ²
Schutzart nach EN 60529	IP65 (IP66 als Option)
Gewicht	siehe Bestellangaben
Gehäusematerial	Aluminium Gusslegierung, pulverbeschichtet
Gehäusefarbe	RAL 7032/7022

Bestellangaben Leergehäuse (II B)

Ausführung	Verlustleistung (T _{amb.} = 40 °C)		Gewicht	Maße L x B x T	Bestell-Nr.
	T6	T5			
Ex d Leichtmetall Leergehäuse					
Größe 1	94 W	134 W	10,5 kg	210 x 210 x 191 mm	GHG 640 1901 R0001
Größe 2	112 W	158 W	14 kg	320 x 210 x 191 mm	GHG 640 1902 R0001
Größe 3	140 W	195 W	17 kg	320 x 210 x 284 mm	GHG 640 1903 R0001
Größe 4	152 W	214 W	18 kg	320 x 320 x 191 mm	GHG 640 1904 R0001
Größe 5	197 W	280 W	21 kg	320 x 320 x 284 mm	GHG 640 1905 R0001
Größe 6	240 W	335 W	22 kg	430 x 320 x 191 mm	GHG 640 1906 R0001
Größe 7	270 W	390 W	27 kg	430 x 320 x 284 mm	GHG 640 1907 R0001
Größe 8	270 W	390 W	35 kg	430 x 430 x 284 mm	GHG 640 1908 R0001
Größe 9	390 W	430 W	53 kg	650 x 430 x 284 mm	GHG 640 1909 R0001
Größe 10	470 W	640 W	73 kg	650 x 430 x 439 mm	GHG 640 1910 R0001
Größe 11	470 W	640 W	105 kg	650 x 650 x 442 mm	GHG 640 1911 R0001