CTL 55-12



Produkteigenschaften

- Wartungsfreie Batterie, kein Wassernachfüllen während der gesamten Gebrauchsdauer erforderlich
- Spezieller umweltfreundlicher Formationsprozess im Gefäß
- Auslaufsichere Konstruktion
- Hochreiner Elektrolyt
- Sicherheitsventile
- Blockgefäß und Deckel aus ABS (UL 94 V-0 Ausführung optional erhältlich)
- Niedrige Selbstentladung
- Kein Gefahrgut nach FAA und IATA Klassifikation
- Konform zu folgenden Standards: IEC 60896-21/22, EUROBAT



Spezifikation

Nennspannung 12 V 55 Ah Nennkapazität Design Lebensdauer 12 Jahre

Betriebstemperatur -20°C bis 50°C, empfohlen 15-25°C

Gitterlegierung Blei-Kalzium-Zinn

Elektrodendesign Gitterelektrode, pastiert Absorbent Glass Mat (AGM) Separator Hochreines Blei und Bleidioxid **Aktives Material**

Gefäß und Deckel ABS UL 94 HB (V-0 Ausführung optional) Erhaltungsladen: 2,275 V/Z @ 20°C Ladespannung

Zyklische Anwendungen: siehe Gebrauchsanweisung

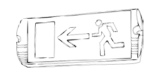
Maximaler Wechselstrom: 0,05 C (A) Verdünnte hochreine Schwefelsäure

Elektrolyt Sicherheitsventil EPDM, Öffnungsdruck 10,5 bis 14 kPa,

> Schließdruck ca. 7 kPa M6 Innengewinde

Anschluss









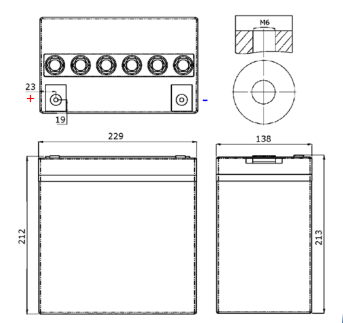


Physische Daten

	Länge	229 mm			
Ahmassungan	Breite	138 mm			
Abmessungen (±2 mm)	Höhe	212 mm			
(±2 111111)	Höhe inkl. Pol	213 mm			
	Gewicht	17,3 kg			
Anschluss	Standard	Innengewinde M6			
Aliscilluss	Optional	Konuspol			

Elektrische Daten

Liekti istile Duteli									
Nennspannung		12 V							
	20 h	60,8 Ah							
	10 h	58,9 Ah							
Kapazität	5 h	54,0 Ah							
20°C bis 1,7	1 h	39,9 Ah							
V/Z	15 min	27,0 Ah							
	Innenwiderstand	5,8 mΩ							
	Impedanz	600 S							
Temperatur-	40°C	102%							
korrektur-	20°C	100%							
faktoren	0°C	85%							
(C20)	-15°C	65%							
Callantantla	1 Monat Lagerung	98%							
Selbstentla- dung bei 20°C	3 Monaten Lagerung	94%							
- Kapazität nach	6 Monaten Lagerung	86%							
Kurzschluss- strom	A @ 20°C	1700							
	Ladeerhaltung	2,27-2,30 V/Z							
Ladespan-	Laucernaitung	25-15°C							
nung	Zyklisch	Siehe Gebrauchs-							
	Zyniiscii	anweisung							



Entladung mit konstanten Strom – A @ 20°C

Uf	5	10	15	20	30	60	2	3	5	8	10	20
V/Z	min	min	min	min	min	min	h	h	h	h	h	h
1,85	180	117	93,0	77,2	57,5	34,3	19,9	14,2	9,2	6,1	5,0	2,6
1,80	192	125	99,3	82,5	61,4	36,7	21,2	15,2	9,9	6,6	5,4	2,8
1,75	204	134	106	87,7	65,4	39,0	22,6	16,1	10,6	7,0	5,7	2,9
1,70	208	136	108	89,6	66,8	39,9	23,1	16,5	10,8	7,1	5,8	3,0
1,65	211	138	109	90,8	67,6	40,4	23,3	16,7	-	-	-	-
1,60	213	140	110	91,7	68,3	40,8	23,6	16,9	-	-	-	-

Entladung mit konstanter Leistung – Watt pro Zelle @ 20°C

Uf	5	10	15	20	30	60	2	3	5	8	10	20
V/Z	min	min	min	min	min	min	h	h	h	h	h	h
1,85	372	220	166	139	108	66,1	37,7	27,0	18,0	12,2	10,0	5,3
1,80	397	235	177	148	115	70,6	40,2	28,8	19,2	13,0	10,7	5,6
1,75	422	250	189	158	123	75,1	42,8	30,7	20,4	13,8	11,4	6,0
1,70	432	255	193	161	126	76,8	43,7	31,3	20,8	14,1	11,6	6,1
1,65	437	258	195	163	127	77,7	44,3	31,7	-	-	ı	-
1,60	441	261	197	165	128	78,5	44,7	32,0	-	-	-	-

Kapazität – Ah @ 20°C

Uf	2	3	5	8	10	20
V/Z	h	h	h	h	h	h
1,85	39,7	42,6	46,5	49,4	50,7	52,4
1,80	42,4	45,5	49,6	52,8	54,1	55,9
1,75	45,1	48,4	52,8	56,2	57,6	59,5
1,70	46,1	49,5	54,0	57,4	58,9	60,8
1,65	46,7	50,1	-	-	-	-
1,60	47,2	50,6	-	-	-	-