

Multi 9 C60N UL 489 Listed 240 V Miniature Circuit Breakers

- UL 489 Listed and CSA 22.2 No.5.1 for branch circuit protection
- Eliminates concerns and uncertainty of using a UL 1077 device where a UL 489 device is required
- Replaces fuses in low-ampere range; 17 ratings up to 35 A

- 10 k AIR (1P @ 120 Vac; 2P and 3P @ 240 Vac)
- 60 Vdc for 1P and 125 Vdc for 2P (on C-curve circuit breakers only, see table below)
- Increased installation flexibility with standard box lugs or optional ring terminals
- Allows easy front-mounting and rear wiring when using ring terminals
- A wide range of electrical and mechanical accessories
- Suitable for reverse feeding
- Trip-free mechanism
- Positive indication of contact disconnect

Trip Curve	Use	Magnetic Release
C	For typical loads	7–10 x ampere rating (7–14 for DC)
D	For high inrush	10–14 x ampere rating

Table 7.27: UL 489 Circuit Breakers (120/240 V)

Rating (A)	C Curve—7–10 Times Ampere Rating (7–14 DC)						D Curve—10–14 Times Ampere Rating					
	1P▲		2P■		3P		1P		2P		3P	
	Cat. No.	\$ Price	Cat. No.	\$ Price	Cat. No.	\$ Price	Cat. No.	\$ Price	Cat. No.	\$ Price	Cat. No.	\$ Price
Box Lug/Box Lug												
0.5	60100	125.00	60134	269.00	—	—	60117	125.00	60151	269.00	—	—
1	60101	125.00	60135	269.00	60168	387.00	60118	125.00	60152	269.00	60184	387.00
1.5	60102	125.00	60136	269.00	60169	387.00	60119	125.00	60153	269.00	60185	387.00
2	60103	125.00	60137	269.00	60170	387.00	60120	125.00	60154	269.00	60186	387.00
3	60104	125.00	60138	269.00	60171	387.00	60121	125.00	60155	269.00	60187	387.00
4	60105	125.00	60139	269.00	60172	387.00	60122	125.00	60156	269.00	60188	387.00
5	60106	125.00	60140	269.00	60173	387.00	60123	125.00	60157	269.00	60189	387.00
6	60107	114.00	60141	246.00	60174	356.00	60124	114.00	60158	246.00	60190	356.00
7	60108	114.00	60142	246.00	60175	356.00	60125	114.00	60159	246.00	60191	356.00
8	60109	114.00	60143	246.00	60176	356.00	60126	114.00	60160	246.00	60192	356.00
10	60110	114.00	60144	246.00	60177	356.00	60127	114.00	60161	246.00	60193	356.00
13	60111	114.00	60145	246.00	60178	356.00	60128	114.00	60162	246.00	60194	356.00
15	60112	114.00	60146	246.00	60179	356.00	60129	114.00	60163	246.00	60195	356.00
20	60113	114.00	60147	246.00	60180	356.00	60130	114.00	60164	246.00	60196	356.00
25	60114	114.00	60148	246.00	60181	356.00	60131	114.00	60165	246.00	60197	356.00
30	60115	120.00	60149	257.00	60182	372.00	60132	120.00	60166	257.00	60198	372.00
35	60116	120.00	60150	257.00	60183	372.00	60133	120.00	60167	257.00	60199	372.00
Ring Tongue/Ring Tongue												
0.5	60200	131.00	60234	282.00	—	—	60217	131.00	60251	282.00	—	—
1	60201	131.00	60235	282.00	60268	410.00	60218	131.00	60252	282.00	60284	410.00
1.5	60202	131.00	60236	282.00	60269	410.00	60219	131.00	60253	282.00	60285	410.00
2	60203	131.00	60237	282.00	60270	410.00	60220	131.00	60254	282.00	60286	410.00
3	60204	131.00	60238	282.00	60271	410.00	60221	131.00	60255	282.00	60287	410.00
4	60205	131.00	60239	282.00	60272	410.00	60222	131.00	60256	282.00	60288	410.00
5	60206	131.00	60240	282.00	60273	410.00	60223	131.00	60257	282.00	60289	410.00
6	60207	122.00	60241	261.00	60274	378.00	60224	122.00	60258	261.00	60290	378.00
7	60208	122.00	60242	261.00	60275	378.00	60225	122.00	60259	261.00	60291	378.00
8	60209	122.00	60243	261.00	60276	378.00	60226	122.00	60260	261.00	60292	378.00
10	60210	122.00	60244	261.00	60277	378.00	60227	122.00	60261	261.00	60293	378.00
13	60211	122.00	60245	261.00	60278	378.00	60228	122.00	60262	261.00	60294	378.00
15	60212	122.00	60246	261.00	60279	378.00	60229	122.00	60263	261.00	60295	378.00
20	60213	122.00	60247	261.00	60280	378.00	60230	122.00	60264	261.00	60296	378.00
25	60214	122.00	60248	261.00	60281	378.00	60231	122.00	60265	261.00	60297	378.00
30	60215	126.00	60249	273.00	60282	395.00	60232	126.00	60266	273.00	60298	395.00
35	60216	126.00	60250	273.00	60283	395.00	60233	126.00	60267	273.00	60299	395.00
Box Lug/Ring Tongue												
0.5	60300	129.00	60334	279.00	—	—	60317	129.00	60351	279.00	—	—
1	60301	129.00	60335	279.00	60368	404.00	60318	129.00	60352	279.00	60384	404.00
1.5	60302	129.00	60336	279.00	60369	404.00	60319	129.00	60353	279.00	60385	404.00
2	60303	129.00	60337	279.00	60370	404.00	60320	129.00	60354	279.00	60386	404.00
3	60304	129.00	60338	279.00	60371	404.00	60321	129.00	60355	279.00	60387	404.00
4	60305	129.00	60339	279.00	60372	404.00	60322	129.00	60356	279.00	60388	404.00
5	60306	129.00	60340	279.00	60373	404.00	60323	129.00	60357	279.00	60389	404.00
6	60307	120.00	60341	257.00	60374	372.00	60324	120.00	60358	257.00	60390	372.00
7	60308	120.00	60342	257.00	60375	372.00	60325	120.00	60359	257.00	60391	372.00
8	60309	120.00	60343	257.00	60376	372.00	60326	120.00	60360	257.00	60392	372.00
10	60310	120.00	60344	257.00	60377	372.00	60327	120.00	60361	257.00	60393	372.00
13	60311	120.00	60345	257.00	60378	372.00	60328	120.00	60362	257.00	60394	372.00
15	60312	120.00	60346	257.00	60379	372.00	60329	120.00	60363	257.00	60395	372.00
20	60313	120.00	60347	257.00	60380	372.00	60330	120.00	60364	257.00	60396	372.00
25	60314	120.00	60348	257.00	60381	372.00	60331	120.00	60365	257.00	60397	372.00
30	60315	125.00	60349	269.00	60382	387.00	60332	125.00	60366	269.00	60398	387.00
35	60316	125.00	60350	269.00	60383	387.00	60333	125.00	60367	269.00	60399	387.00

- ▲ 1P dual rated 120 Vac/60 Vdc.
- 2P dual rated 240 Vac/125 Vdc.

Interrupting ratings Page 7-3
 Accessories Page 7-20
 Dimensions Page 7-54
 Mounting Bases Page 7-13
 DIN Mounting Rail Section 18



1P C60N
2P C60N



3P C60N



Box Lug C60N



Ring Tongue C60N



Box/Ring C60N

7 MINIATURE AND MOLDED CASE CIRCUIT BREAKERS