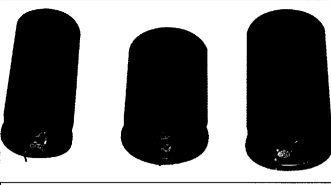
#### CORNELL CDE DUBILIER

# Radial, 85°C, Snapmount, Types 380L & 380LX



#### 380L - Low ESR • 380LX - High Capacitance

Types 380L and 380LX capacitors are designed for use in power supply input and output circuits. The 380LX ratings deliver more capacitance in the same case size while the 380L ratings feature lower ESR.

Capacitance: 33 to  $68,000\mu F \pm 20\%$ 

Voltage: 16 to 450Vdc

Operating Temperature: -40°C to +85°C Life Test: 2,000 hours @ +85°C at full load Shelf Test: 1,000 hours @ +85°C

**DCL:**  $\leq 3\sqrt{CV} \mu A$ 

Cap.	Catalog Number	DF @	ESR	Ripple	Nom. Size
Į μr	Number	w.	$\Omega$	A	Size
		120	Max ±30%	@85°C	(mm)
		Hz	120 Hz 20kHz 1	20Hz 20kH	lz DxL

Cap.	Catalog	DF	$\mathop{ESR}_{\Omega}$	Ripple	Nom.
μF	Number	@		A	Size
		120 Hz	Max ±30% 120 Hz 20kHz 1	@85°C 120Hz 20kH	(mm) z DxL

#### 16Vdc - 20 Vdc Surge

16Vdc	16Vdc - 20 Vdc Surge							
4.700 380L472M016H012	0.35	0.099	0.052	1.6	1.8	22x25		
4,700 380LX472M016H202	0.50	0.141		1.6	1.8	22x20		
6.800 380L682M016H022	0.35	0.068	0.036		2.1	22x30		
6,800 380L682M016J012	0.35	0.068	0.036		2.1	25x25		
6,800 380LX682M016G012	0.50	0.098	0.052		3.6	20x25		
6,800 380LX682M016J202	0.50	0.098	0.052	1.8	2.1	25x20		
8,200 380LX822M016G022	0.50	0.081	0.043		4.0	20x30		
10,000 380L103M016H042	0.35	0.046	0.025		2.8	22x40		
10,000 380L103M016J022	0.35	0.046	0.025		2.8	25x30		
10,000 380L103M016K012	0.35	0.046	0.025	2.4	2.8	30x25		
10,000 380LX103M016G032	0.50	0.066	0.035		4.3	20x35		
10,000 380LX103M016H022	0.50	0.066	0.035	3.8	4.3	22x30		
10,000 380LX103M016J012	0.50	0.066	0.035	3.8	4.3	25x25		
10,000 380LX103M016K202	0.50	0.066	0.035	2.4	2.8	30x20		
12,000 380LX123M016G032	0.50	0.055	0.029		5.2	20x35		
12,000 380LX123M016H022	0.50	0.055	0.029		5.2	22x30		
12,000 380LX123M016J012	0.50	0.055	0.029		5.2	25x25		
15,000 380L153M016H052	0.35	0.031	0.016		3.7	22x50		
15,000 380L153M016J042	0.35	0.031	0.016		3.7	25x40		
15,000 380L153M016K022	0.35	0.031	0.016		3.7	30x30		
15,000 380LX153M016G042	0.50	0.044	0.023		6.0	20x40		
15,000 380LX153M016H032	0.50	0.044	0.023		6.0	22x35		
15.000 380LX153M016J022	0.50	0.044	0.023		6.0	25x30		
15,000 380LX153M016A202	0.50	0.044	0.023		3.7	35x20		
18,000 380LX183M016H042	0.50	0.037	0.020		6.4	22x40		
18,000 380LX183M016J022	0.50	0.037	0.020		6.4	25x30		
22,000 380L223M016J052	0.35	0.021		3.6	4.1	25x50		
22,000 380L223M016K042	0.35	0.021		3.6	4.1	30x40		
22,000 380L223M016A022	0.35	0.021		3.6	4.1	35x30		
22,000 380LX223M016H452 22,000 380LX223M016J032	0.50	0.030	0.016		7.0 7.0	22x45 25x35		
22,000 380LX223M016J032 22,000 380LX223M016K022	0.50	0.030	0.016		7.0	30x30		
27,000 380LX223W010K022 27,000 380LX273M016J452	0.50	0.025	0.013		7.3	25x45		
27,000 380LX273M016K032	0.50	0.025	0.013		7.3	30x35		
33,000 380L333M016K052	0.35	0.023	0.007		5.1	30x50		
33,000 380L333M016A042	0.35	0.014	0.007		5.1	35x40		
33,000 380LX333M016J052	0.50	0.020	0.007	6.8	7.9	25x50		
33.000 380LX333M016K042	0.50	0.020	0.011	6.8	7.9	30x40		
33,000 380LX333M016A022	0.50	0.020	0.011	6.8	7.9	35x30		
39,000 380LX393M016K452	0.50	0.017	0.009		8.0	30x45		
39.000 380LX393M016A032	0.50	0.017	0.009		8.0	35x35		
47,000 380LX473M016K052	0.50	0.014	0.007		8.6	30x50		
47,000 380LX473M016A042	0.50	0.014	0.007		8.6	35x40		
56,000 380LX563M016A452	0.50	0.012	0.006		10.0	35x45		
68,000 380LX683M016A052	0.50	0.010	0.005		10.4	35x50		

#### 25Vdc - 32 Vdc Surge

3,300	380L332M025H012	0.30	0.121	0.064 1.6	1.8	22x25
3,300	380LX332M025H202	0.40	0.161	0.085 1.6	1.8	22x20
4,700	380L472M025H022	0.30	0.085	0.045 1.8	2.1	22x30

#### 25Vdc - 32 Vdc Surge (continued)

			_			
4,700	380L472M025J012	0.30	0.085	0.045 1.8	2.1	25x25
4,700	380LX472M025G012	0.40	0.113	0.060 3.1	3.5	20x25
4,700	380LX472M025J202	0.40	0.113	0.060 1.8	2.1	25x20
5,600	380LX562M025G022	0.40	0.095	0.050 3.4	3.9	20x30
6,800	380L682M025H042	0.30	0.059	0.031 2.3	2.6	22x40
6,800	380L682M025J022	0.30	0.059	0.031 2.3	2.6	25x30
6,800	380L682M025K012	0.30	0.059	0.031 2.3	2.6	30x25
6,800	380LX682M025G012	0.40	0.078	0.041 3.5	4.0	20x25
6,800		0.40	0.078	0.041 3.5	4.0	22x30
6,800		0.40	0.078	0.041 3.5	4.0	25x25
	380LX682M025K202	0.40	0.078	0.041 2.3	2.6	30x20
8,200		0.40	0.065	0.034 3.6	4.1	20x40
8,200		0.40	0.065	0.034 3.6	4.1	22x30
8,200		0.40	0.065	0.034 3.6	4.1	25x25
	380L103M025H052	0.30	0.040	0.021 2.7	3.1	22x50
10,000		0.30	0.040	0.021 2.7	3.1	25x40
10,000		0.30	0.040	0.021 2.7	3.1	30x30
10,000		0.40	0.053	0.028 3.8	4.3	22x35
10,000	380LX103M025J022	0.40	0.053	0.028 3.8	4.3	25x30
10,000		0.40	0.053	0.028 3.8	4.3	30x25
10,000	380LX103M025A202	0.40	0.053	0.028 2.7	3.1	35x20
12,000		0.40	0.044	0.023 4.1	4.7	22x40
12,000	380LX123M025J032	0.40	0.044	0.023 4.1	4.7	25x35
12,000		0.40	0.044	0.023 4.1	4.7	30x30
15,000		0.30	0.027	0.014 3.4	3.9	25x50
15,000		0.30	0.027	0.014 3.4	3.9	30x40
15,000		0.30	0.027	0.014 3.4	3.9	35x30
15,000		0.40	0.035	0.019 4.6	5.3	22x50
15,000		0.40	0.035	0.019 4.6	5.3	25x40
	380LX153M025K022	0.40	0.035	0.019 4.6	5.3	30x30
18,000	380LX183M025J452	0.40	0.029	0.016 5.5	6.3	25x45
18,000	380LX183M025K032	0.40	0.029	0.016 5.5	6.3	30x35
22,000		0.30	0.018	0.010 4.2	4.8	30x50
22,000	380L223M025A042	0.30	0.018	0.010 4.2	4.8	35x40
22,000		0.40	0.024	0.013 6.1	7.0	25x50
22,000	380LX223M025K042	0.40	0.024	0.013 6.1	7.0	30x40
27,000		0.40	0.020	0.010 6.2	7.1	30x45
27,000	380LX273M025A032	0.40	0.020	0.010 6.2	7.1	35x35
33,000	380LX333M025K052	0.40	0.016	0.009 6.8	7.9	30x50
33,000	380LX333M025A042	0.40	0.016	0.009 6.8	7.9	35x40
39,000	380LX393M025A452	0.40	0.014	0.007 7.4	8.5	35x45
47,000	380LX473M025A052	0.40	0.011	0.8 800.0	9.2	35x50

#### 35Vdc - 44 Vdc Surge

2,200	380L222M035H012	0.25	0.151	0.080 1.4	1.6	22x25
2,200	380LX222M035H202	0.35	0.211	0.112 1.4	1.6	22x20
3,300	380L332M035H022	0.25	0.100	0.053 1.7	2.0	22x30
3,300	380L332M035J012	0.25	0.100	0.053 1.7	2.0	25x25
3,300	380LX332M035G012	0.35	0.141	0.074 2.7	3.1	20x25
3,300	380LX332M035J202	0.35	0.141	0.074 1.7	2.0	25x20

140 Technology Place, Liberty, SC 29657 • **☎** 864-"THE CAPS" (864/843-2277) • FAX 864/843-3800

CDE CORNELL DUBILIER			Radial, 85°C, Snapmount, Types 380L & 380L								
Cap. µF	Catalog Number	DF @	ESR Ω	Ripple A	Nom. Size	Cap. μF	Catalog Number	DF @ 120	ESR Ω Max +30%	Ripple A @85°C	Nom. Size (mm)

120 Hz 20kHz 120Hz 20kHz D x Ĺ

#### 35Vdc - 44 Vdc Surge (continued)

Hz

00100 10		90 ,00			
3.900 380LX392M035G022	0.35	0.119	0.063 2.9	3.4	20x30
4,700 380L472M035H042	0.25	0.071	0.037 2.0	2.3	22x40
4,700 380L472M035J022	0.25	0.071	0.037 2.0	2.3	25x30
4,700 380L472M035K012	0.25	0.071	0.037 2.0	2.3	30x25
4.700 380LX472M035G032	0.35	0.099	0.052 3.3	3.7	20x35
4,700 380LX472M035H022	0.35	0.099	0.052 3.3	3.7	22x30
4,700 380LX472M035J012	0.35	0.099	0.052 3.3	3.7	25x25
4,700 380LX472M035K202	0.35	0.099	0.052 2.0	2.3	30x20
5,600 380LX562M035G042	0.35	0.083	0.044 3.4	3.9	20x40
5,600 380LX562M035H022	0.35	0.083	0.044 3.4	3.9	22x30
5,600 380LX562M035J012	0.35	0.083	0.044 3.4	3.9	25x25
6,800 380L682M035H052	0.25	0.049	0.026 2.4	2.8	22x50
6,800 380L682M035J042	0.25	0.049	0.026 2.4	2.8	25x40
6,800 380L682M035K022	0.25	0.049	0.026 2.4	2.8	30x30
6,800 380LX682M035H032	0.35	0.068	0.036 3.7	4.2	22x35
6,800 380LX682M035J022	0.35	0.068	0.036 3.7	4.2	25x30
6,800 380LX682M035A202	0.35	0.069	0.037 2.4	2.8	35x20
8,200 380LX822M035H042	0.35	0.057	0.030 4.0	4.6	22x40
8,200 380LX822M035J032	0.35	0.057	0.030 4.0	4.6	25x35
10,000 380L103M035J052	0.25	0.033	0.018 3.0	3.5	25x50
10,000 380L103M035K042	0.25	0.033	0.018 3.0	3.5	30x40
10,000 380L103M035A022	0.25	0.033	0.018 3.0	3.5	35x30
10,000 380LX103M035H452	0.35	0.046	0.025 4.4	5.1	22x45
10,000 380LX103M035J042	0.35	0.046	0.025 4.4	5.1	25x40 30x30
10,000 380LX103M035K022	0.35	0.046	0.025 4.4	5.1 5.1	35x25
10,000 380LX103M035A012	0.35 0.35	0.046	0.025 4.4	5.8	25x45
12,000 380LX123M035J452	0.35	0.039	0.020 5.1	5.8	30x35
12,000 380LX123M035K032 12,000 380LX123M035A022	0.35	0.039	0.020 5.1	5.8	35x30
15,000 380L153M035K052	0.25	0.037	0.012 3.7	4.3	30x50
15,000 380L153M035A042	0.25	0.022	0.012 3.7	4.3	35x40
15,000 380LX153M035J052	0.35	0.031	0.012 5.6	6.4	25x50
15,000 380LX153M035K042	0.35	0.031	0.016 5.6	6.4	30x40
15.000 380LX153M035A022	0.35	0.031	0.016 5.6	6.4	35x30
18,000 380LX183M035K452	0.35	0.026	0.014 5.7	6.5	30x45
18,000 380LX183M035A032	0.35	0.026	0.014 5.7	6.5	35x35
22.000 380LX223M035K052	0.35	0.021	0.011 6.1	7.0	30x50
22,000 380LX223M035A042	0.35	0.021	0.011 6.1	7.0	35x40
27,000 380LX273M035A452	0.35	0.017	0.009 6.8	7.9	35x45
33,000 380LX333M035A052	0.35	0.014	0.008 7.2	8.2	35x50

#### 50Vdc - 63 Vdc Surge

		•		
0.20	0.177	0.094 1.2	1.4	22x25
0.30	0.177	0.094 1.2	1.4	22x20
0.20	0.121	0.064 1.4	1.6	22x30
0.20	0.121	0.064 1.4	1.6	25x25
0.30	0.181	0.096 2.3	2.6	20x25
0.30	0.181	0.096 1.4	1.6	25x20
0.30	0.147	0.078 2.5	2.9	20x30
0.20	0.080	0.043 1.7	2.0	22x40
0.20	0.080	0.043 1.7	2.0	25x30
0.20	0.080	0.043 1.7	2.0	30x25
0.30	0.121	0.064 2.7	3.1	20x35
0.30	0.121	0.064 2.7	3.1	22x30
0.30	0.121	0.064 2.7	3.1	25x25
0.30	0.121	0.064 1.7	2.0	30x20
0.30	0.102	0.054 2.8	3.2	20x40
0.30	0.102	0.054 2.8	3.2	22x30
0.30	0.102	0.054 2.8	3.2	25x25
0.20	0.056	0.030 2.1	2.4	22x50
0.20	0.056		2.4	25x40
0.20	0.056	0.030 2.4	2.4	30x30
0.30	0.085	0.045 3.0	3.5	22x35
0.30	0.085		3.5	25x30
0.30	0.085	0.045 3.0	3.5	30x25
	0.30 0.20 0.30 0.30 0.30 0.20 0.20 0.20	0.30 0.177 0.20 0.121 0.20 0.121 0.30 0.181 0.30 0.181 0.30 0.187 0.20 0.080 0.20 0.080 0.20 0.080 0.30 0.121 0.30 0.121 0.30 0.121 0.30 0.121 0.30 0.102 0.30 0.102 0.30 0.102 0.30 0.102 0.30 0.102 0.30 0.102 0.30 0.102 0.30 0.102 0.30 0.102 0.30 0.102 0.30 0.102 0.30 0.102 0.30 0.102 0.30 0.102 0.30 0.102	0.30         0.177         0.094         1.2           0.20         0.121         0.064         1.4           0.20         0.121         0.064         1.4           0.30         0.181         0.096         2.3           0.30         0.147         0.078         2.5           0.20         0.080         0.043         1.7           0.20         0.080         0.043         1.7           0.20         0.080         0.043         1.7           0.20         0.080         0.043         1.7           0.20         0.080         0.043         1.7           0.30         0.121         0.064         2.7           0.30         0.121         0.064         2.7           0.30         0.121         0.064         2.7           0.30         0.121         0.064         2.7           0.30         0.102         0.054         2.8           0.30         0.102         0.054         2.8           0.30         0.102         0.054         2.8           0.20         0.056         0.030         2.1           0.20         0.056         0.030         2.1	0.30         0.177         0.094         1.2         1.4           0.20         0.121         0.064         1.4         1.6           0.20         0.121         0.064         1.4         1.6           0.30         0.181         0.096         2.3         2.6           0.30         0.181         0.096         1.4         1.6           0.30         0.147         0.078         2.5         2.9           0.20         0.080         0.043         1.7         2.0           0.20         0.080         0.043         1.7         2.0           0.20         0.080         0.043         1.7         2.0           0.30         0.121         0.064         2.7         3.1           0.30         0.121         0.064         2.7         3.1           0.30         0.121         0.064         2.7         3.1           0.30         0.121         0.064         2.7         3.1           0.30         0.121         0.064         2.7         3.1           0.30         0.121         0.064         2.7         3.1           0.30         0.102         0.054         2.8 <td< td=""></td<>

#### 50Vdc - 63 Vdc Surge (continued)

Hz

120 Hz 20kHz 120Hz 20kHz D x L

4,700	380LX472M050A202	0.30	0.085	0.045 2.1	2.4	35x20
5,600	380LX562M050H042	0.30	0.071	0.038 3.4	3.9	22x40
5,600	380LX562M050J032	0.30	0.071	0.038 3.4	3.9	25x35
5,600	380LX562M050K022	0.30	0.071	0.038 3.4	3.9	30x30
6.800	380L682M050J052	0.20	0.039	0.021 2.6	3.0	25x50
6,800	380L682M050K042	0.20	0.039	0.021 2.6	3.0	30x40
6.800	380L682M050A022	0.20	0.039	0.021 2.6	3.0	35x30
6,800	380LX682M050H052	0.30	0.059	0.031 3.9	4.4	22x50
6,800	380LX682M050J042	0.30	0.059	0.031 3.9	4.4	25x40
6,800	380LX682M050K022	0.30	0.059	0.031 3.9	4.4	30x30
8,200	380LX822M050J452	0.30	0.049	0.026 4.4	5.1	25x45
8,200	380LX822M050K032	0.30	0.049	0.026 4.4	5.1	30x35
10,000	380L103M050K052	0.20	0.027	0.014 3.4	3.9	30x50
10,000	380L103M050A042	0.20	0.027	0.014 3.4	3.9	35x40
10,000	380LX103M050J052	0.30	0.040	0.021 5.0	5.7	25x50
10,000	380LX103M050K042	0.30	0.040	0.021 5.0	5.7	30x40
10,000	380LX103M050A022	0.30	0.040	0.021 5.0	5.7	35x30
12,000	380LX123M050K452	0.30	0.033	0.018 5.6	6.4	30x45
12,000	380LX123M050A032	0.30	0.033	0.018 5.6	6.4	35x35
15,000	380LX153M050KQ52	0.30	0.027	0.014 6.4	7.4	30x50
15,000	380LX153M050A042	0.30	0.027	0.014 6.4	7.4	35x40
18,000	380LX183M050A452	0.30	0.022	0.012 6.9	8.0	35x45
22,000	380LX223M050A052	0.30	0.018	0.010 7.6	8.7	35x50

#### 63Vdc - 79 Vdc Surge

63VGC -	. /9 V	uc sui	ge		
1,000 380L102M063H012	0.20	0.265	0.140 1.2	1.4	22x25
1,000 380LX102M063H202	0.25	0.332	0.176 1.2	1.4	22x20
1,500 380L152M063H022	0.20	0.177	0.094 1.3	1.5	22x30
1,500 380L152M063J012	0.20	0.177	0.094 1.3	1.5	25x25
1,500 380LX152M063J202	0.25	0.221	0.117 1.3	1.5	25x20
2,200 380L222M063H042	0.20	0.121	0.064 1.5	1.7	22x40
2,200 380L222M063J022	0.20	0.121	0.064 1.5	1.7	25x30
2,200 380L222M063K012	0.20	0.121	0.064 1.5	1.7	30x25
2,200 380LX222M063G032	0.25	0.151	0.080 2.5	2.9	20x35
2,200 380LX222M063H022	0.25	0.151	0.080 2.5	2.9	22x30
2,200 380LX222M063J012	0.25	0.151	0.080 2.5	2.9	25x25
2,200 380LX222M063K202	0.25	0.151	0.080 1.5	1.7	30x20
2,700 380LX272M063G042	0.25	0.123	0.065 3.7	4.3	20x40
2,700 380LX272M063H032	0.25	0.123	0.065 3.7	4.3	22x35
2,700 380LX272M063J022	0.25	0.123	0.065 3.7	4.3	25x30
3,300 380L332M063H052	0.20	0.080	0.043 1.9	2.2	22x50 25x40
3,300 380L332M063J042	0.20	0.080	0.043 1.9 0.043 1.9	2.2 2.2	30x30
3,300 380L332M063K022	0.20	0.080	0.043 1.9	4.7	30x30
3,300 380LX332M063K012	0.25 0.25	0.100	0.053 4.1	2.0	35x20
3,300 380LX332M063A202 3,900 380LX392M063H452	0.25	0.100	0.033 1.7	5.1	22x45
3,900 380LX392M063J032	0.25	0.085	0.045 4.4	5.1	25x35
3,900 380LX392M063K022	0.25	0.085	0.045 4.4	5.1	30x30
4,700 380L472M063J052	0.20	0.056	0.030 2.3	2.6	25x50
4,700 380L472M063K042	0.20	0.056	0.030 2.3	2.6	30x40
4,700 380L472M063A022	0.20	0.056	0.030 2.3	2.6	35x30
4,700 380LX472M063K022	0.25	0.071	0.037 4.9	5.6	30x30
4,700 380LX472M063A012	0.25	0.071	0.037 4.9	5.6	35x25
5,600 380LX562M063J452	0.25	0.059	0.031 5.4	6.2	25x45
5,600 380LX562M063K032	0.25	0.059	0.031 5.4		30x35
5,600 380LX562M063A022	0.25	0.059	0.031 5.4	6.2	35x30
6,800 380L682M063K052	0.20	0.039	0.021 3.0	3.5	30x50
6,800 380L682M063A042	0.20	0.039	0.021 3.0	3.5	35x40
6,800 380LX682M063J052	0.25	0.049	0.026 5.8	6.7	25x50
6,800 380LX682M063K042	0.25	0.049	0.026 5.8	6.7	30x40
6,800 380LX682M063A022	0.25	0.049	0.026 5.8	6.7	35x30
8,200 380LX822M063K452	0.25	0.040	0.021 6.0		30x45
8,200 380LX822M063A032	0.25	0.040	0.021 6.0		35x35
10,000 380LX103M063A042	0.25	0.033	0.018 6.5		35x40
12,000 380LX123M063A052	0.25	0.028	0.015 7.2	8.2	35x50

140 Technology Place, Liberty, SC 29657 • ☎ 864-"THE CAPS" (864/843-2277) • FAX 864/843-3800

#### CORNELL Radial, 85°C, Snapmount, Types 380L & 380LX DUBILIER Сар. Catalog DF **ESR** Ripple Nom. Сар. Catalog DF **ESR** Ripple Nom. μĖ Number 0 Size μĖ Number 0 Ω Size 120 Max ±30% @85°C (mm) 120 Max ±30% @85'C (mm) 120 Hz 20kHz 120Hz 20kHz DxĹ Hz 120 Hz 20kHz 120Hz 20kHz D x Ĺ 80Vdc - 100 Vdc Surge 100Vdc - 125 Vdc Surge (continued)

					_		
	680 380L68	1M080H012	0.15	0.293	0.155 1.0	1.2	22x25
	680 380LX6	81M080H202	0.25	0.488	0.258 1.0	1.2	22x20
	1,000 380L10	2M080H022	0.15	0.199	0.105 1.2	1.4	22x30
ı	1,000 380L10	2M080J012	0.15	0.199	0.105 1.2	1.4	25x25
l	1,000 380LX1	02M080J202	0.20	0.265	0.140 1.2	1.4	25x20
	1,500 380L15	2M080H042	0.15	0.133	0.070 1.4	1.6	22x40
	1,500 380L15	2M080J022	0.15	0.133	0.070 1.4	1.6	25x30
	1,500 380L15	2M080K012	0.15	0.133	0.070 1.4	1.6	30x25
	1,500 380LX1	52M080G032	0.20	0.177	0.094 2.3	2.6	20x35
	1,500 380LX1	52M080H022	0.20	0.177	0.094 2.3	2.6	22x30
	1,500 380LX1	52M080J012	0.20	0.177	0.094 2.3	2.6	25x25
	1,500 380LX1	52M080K202	0.20	0.177	0.094 1.4	1.6	30x20
	1,800 380LX1	82M080G042	0.20	0.147	0.078 2.5	2.9	20x40
	1,800 380LX1	82M080H032	0.20	0.147	0.078 2.5	2.9	22x35
	_1,800 380LX1	82M080J022	0.20	0.147	0.078 2.5	2.9	25x30
	2,200 380L22	2M080H052	0.15	0.090	0.048 1.7	2.0	22x50
		2M080J042	0.15	0.090	0.048 1.7	2.0	25x40
	2,200 380L22	2M080K022	0.15	0.090	0.048 1.7	2.0	30x30
	2,200 380LX2	22M080H042	0.20	0.121	0.064 2.7	3.1	22x40
	2,200 380LX2	22M080J022	0.20	0.121	0.064 2.7	3.1	25x30
	2,200 380LX2	22M080K012	0.20	0.121	0.064 2.7	3.1	30x25
	2,200 380LX2	22M080A202	0.20	0.121	0.064 1.7	2.0	35x20
		72M080H452	0.20	0.098	0.052 2.8	3.2	22x45
		72M080J032	0.20	0.098	0.052 2.8	3.2	25x35
	2,700 380LX2	72M080K022	0.20	0.098	0.052 2.8	3.2	30x30
	3,300 380L33		0.15	0.060	0.032 2.1	2.4	25x50
	3,300 380L332	2M080K042	0.15	0.060	0.032 2.1	2.4	30x40
		2M080A022	0.15	0.060	0.032 2.1	2.4	35x30
		32M080H052	0.20	0.080	0.043 3.2	3.7	22x50
	3,300 380LX3	32M080J042	0.20	0.080	0.043 3.2	3.7	25x40
		32M080K022	0.20	0.080	0.043 3.2	3.7	30x30
		92M080J452	0.20	0.068	0.036 3.6	4.1	25x45
		92M080K032	0.20	860.0	0.036 3.6	4.1	30x35
	4,700 380L472	2M080K052	0.15	0.042	0.022 2.6	3.0	30x50
	4,700 380L472	2M080A042	0.15	0.042	0.022 2.6	3.0	35x40
	4,700 380LX4		0.20	0.056	0.030 4.1	4.7	25x35
	4,700 380LX4		0.20	0.056	0.030 4.1	4.7	30x40
	5,600 380LX56		0.20	0.047	0.025 4.6	5.2	30x45
		52M080A032	0.20	0.047	0.025 4.6	5.2	35x35
	6,800 380LX68		0.20	0.039	0.021 5.2	5.9	30x50
		82M080A042	0.20	0.039	0.021 5.2	5.9	35x40
	8,200 380LX82	22M080A052	0.20	0.032	0.017 5.8	6.6	35x50

#### 100Vdc - 125 Vdc Surge

100746	- 125	vac si	11.Ge		
470 380L471M100H012	0.15	0.423	0.224 1.6	1.9	22x25
470 380LX471M100H202	0.20	0.564	0.299 1.0	1.2	22x20
680 380L681M100H022	0.15	0.293	0.155 1.8	2.1	22x30
680 380L681M100J012	0.15	0.293	0.155 1.8	2.1	25x25
680 380LX681M100J202	0.20	0.390	0.206 1.1	1.3	25x20
1,000 380L102M100H042	0.15	0.199	0.105 2.5	2.8	22x40
1,000 380L102M100J022	0.15	0.199	0.105 2.3	2.7	25x30
1,000 380L102M100K012	0.15	0.199	0.105 2.4	2.8	30x25
1,000 380LX102M100G032	0.20	0.265	0.140 2.0	2.3	20x35
1,000 380LX102M100H022	0.20	0.265	0.140 2.0	2.3	22x30
1,000 380LX102M100J012	0.20	0.265	0.140 2.0	2.3	25x25
1,000 380LX102M100K202	0.20	0.265	0.140 1.2	1.4	30x20
1,200 380LX122M100G042	0.20	0.221	0.117 2.3	2.7	20x40
1,200 380LX122M100H032	0.20	0.221	0.117 2.3	2.7	22x35
1,200 380LX122M100J022	0.20	0.221	0.117 2.3	2.7	25x30
1,500 380L152M100H052	0.15	0.133	0.070 3.3	3.8	22x50
1,500 380L152M100J042	0.15	0.133	0.070 3.2	3.7	25x40
1,500 380L152M100K022	0.15	0.133	0.070 3.2	3.7	30x30
1,500 380LX152M100H042	0.20	0.177	0.094 2.6	3.0	22x40
1,500 380LX152M100J022	0.20	0.177	0.094 2.6	3.0	25x30
1.500 380LX152M100K012	0.20	N 177	0.094.26	3.0	30~25

	1,500	380LX1	52M100	A202	0.20	0.177	0.094	1.5	1.7	35x20
	1,800	380LX1	82M100	H452	0.20	0.147	0.078	2.8	3.3	22x45
	1,800	380LX1	82M100	J032	0.20	0.147	0.078	2.8	3.3	25x35
	1,800	380LX1	82M100	K022	0.20	0.147	0.078	2.8	3.3	30x30
	2,200	380L22	2M100J	052	0.15	0.090	0.048	4.3	5.0	25x50
	2,200	380L22	2M100K	042	0.15	0.090	0.048	4.4	5.0	30x40
	2,200	380L22	2M100A	022	0.15	0.090	0.048	4.3	4.9	35x30
	2,200	380LX2	22M100	H052	0.20	0.121	0.064	3.1	3.6	22x50
	2,200	380LX2	22M100	J042	0.20	0.121	0.064	3.1	3.6	25x40
_	2,200	380LX2	22M100	K022	0.20	0.121	0.064	3.1	3.6	30x30
	2,700	380LX2	72M100	J452	0.20	0.098	0.052	3.7	4.3	25x45
	2,700	380LX2	72M100	K032	0.20	0.098	0.052	3.7	4.3	30x35
	3,300 (	380L33:	2M100K	052	0.15	0.060	0.032	5.9	6.8	30x50
	3,300 3	380L33	2M100A	.042	0.15	0.060	0.032	5.9	6.7	35x40
	3,300 3	380LX3	32M100	J052	0.20	0.080	0.043	4.1	4.7	25x50
	3,300 3	380LX3	32M100	K042	0.20	0.080	0.043	4.1	4.7	30x40
	3,900 3	380LX3	92M100	K452	0.20	0.068	0.036	4.5	5.2	30x45
	3,900 3	380LX3	92M100.	A032	0.20	0.068	0.036	4.5	5.2	35x35
	4,700 3	380LX4	72M100	K052	0.20	0.056	0.030	5.1	5.9	30x50
	4,700 3	380LX4	72M100	A042	0.20	0.056	0.030	5.1	5.9	35x40
	5,600 3	380LX5	52M100	A452	0.20	0.047	0.025	5.8	6.6	35x45
	6,800 3	380LX6	82M100	A052	0.20	0.039	0.021	6.6	7.6	35x50

#### 160Vdc - 200 Vdc Surge

Iouvac	- 200	vac si	urge		
180 380L181M160H012	0.15	1.105	0.395 1.1	1.5	22x25
220 380LX221M160H202	0.15	0.904	0.323 0.8	1.1	22x20
270 380L271M160H022	0.15	0.737	0.263 1.4	1.9	22x30
270 380L271M160J012	0.15	0.737	0.263 1.4	1.9	25x25
270 380LX271M160J202	0.15	0.737	0.263 0.9	1.2	25x20
330 380LX331M160G022	0.15	0.603	0.215 1.5	2.0	20x30
330 380LX331M160H012	0.15	0.603	0.215 1.5	2.0	22x25
390 380L391M160H042	0.15	0.510	0.182 1.8	2.6	22x40
390 380L391M160J022	0.15	0.510	0.182 1.8	2.5	25x30
390 380L391M160K012	0.15	0.510	0.182 1.8	2.6	30x25
390 380LX391M160G032	0.15	0.510	0.182 1.6	2.3	20x35
390 380LX391M160H022	0.15	0.510	0.182 1.6	2.3	22x30
390 380LX391M160J012	0.15	0.510	0.182 1.6	2.3	25x25
390 380LX391M160K202	0.15	0.510	0.182 1.1	1.5	30x20
470 380LX471M160H022	0.15	0.423	0.151 2.1	3.0	22x30
470 380LX471M160J012	0.15	0.423	0.151 2.1	3.0	25x25
560 380L561M160H052	0.15	0.355	0.127 2.4	3.4	22x50
560 380L561M160J042	0.15	0.355	0.127 2.4	3.3	25x40
560 380L561M160K022	0.15	0.355	0.127 2.3	3.3	30x30
560 380LX561M160H032	0.15	0.355	0.127 2.3	3.2	22x35
560 380LX561M160J022	0.15	0.355	0.127 2.3	3.2	25x30
560 380LX561M160K012	0.15	0.355	0.127 2.3	3.2	30x25
580 380LX581M160A202	0.15	0.343	0.123 1.3	1.8	35x20
680 380LX681M160H042	0.15	0.293	0.104 2.5	3.5	22x40
680 380LX681M160J032	0.15	0.293	0.104 2.5	3.5	25x35
680 380LX681M160K012	0.15	0.293	0.104 2.5	3.5	30x25
820 380L821M160J052	0.15	0.243	0.087 3.2	4.5	25x50
820 380L821M160K042	0.15	0.243	0.087 3.2	4.5	30x40
820 380L821M160A022	0.15	0.243	0.087 3.1	4.4	35x30
820 380LX821M160H452 820 380LX821M160J032	0.15	0.243	0.087 2.8	3.9	22x45
820 380LX821M160K022	0.15 0.15	0.243	0.087 2.8	3.9	25x35
1,000 380LX102M160J452	0.15	0.243	0.087 2.8	3.9	30x30
1,000 380LX102M160K032	0.15	0.199	0.071 3.0	4.2	25x45
1,000 380LX102M160A022			0.071 3.0	4.2	30x35
1,200 380L122M160K052	0.15	0.199	0.071 4.3	6.0	35x30
1,200 380L122M160A042	0.15	0.166	0.059 4.2 0.059 3.3	5.9	30x50
1,200 380LX122M160J052	0.15	0.166	0.059 3.3	4.6 4.6	35x40
1,200 380LX122M160K032	0.15	0.166	0.059 3.3	4.6	25x50 30x35
1,200 380LX122M160A022	0.15	0.166	0.059 3.3	4.0 5.2	35x30
1,500 380LX152M160K452	0.15	0.133	0.039 3.7	5.2	30x45
.,=== 0000110211110011402	5.10	5, 100	0.047 0.7	J.Z	JUX40

140 Technology Place, Liberty, SC 29657 • **a** 864-"THE CAPS" (864/843-2277) • FAX 864/843-3800

CDE	CORNE				Rad	lial	, 85°C	, Snapmo	unt, Typ	es 3801	L & 380	OLX
Cap.	Catalog	DF	ESR	Ripple	Nom.		Сар.	Catalog	DF	ESR	Ripple	Nor

Cap. μF	Catalog Number	DF @ 120	ESR Ω Max ±30%		Nom. Size (mm)	
		Hz	120 Hz 20kHz 1	20Hz 20kH	Iz DxL	

Сар.	Catalog	DF	$^{ESR}_{\Omega}$	Ripple	Nom.
µ F	Number	@		A	Size
•		120 Hz	Max ±30% 120 Hz 20kHz 1		

## 160Vdc - 200 Vdc Surge (continued)

1,800	380LX152M160A032 380LX182M160K052	0.15	0.111	0.039 4.2	5.9	30x50
	380LX182M160A042					
2,200	380LX222M160A452	0.15	0.090	0.032 4.8	6.7	35x45
2,700	380LX272M160A052	0.15	0.074	0.026 5.5	7.6	35x50

#### 180Vdc - 225 Vdc Surge

100440	- 225	V GC 30	iige		
180 380L181M180H012	0.15	1.105	0.395 0.8	1.1 22X25	
270 380L271M180H022	0.15	0.737	0.263 1.0	1.3 22X30	
270 380L271M180J012	0.15	0.737	0.263 1.0	1.3 25X25	
330 380L331M180H032	0.15	0.603	0.215 1.0	1.4 22X35	
330 380L331M180J022	0.15	0.603	0.215 1.0	1.4 25X30	
330 380LX331M180G022	0.15	0.603	0.215 1.8	2.5 20X30	
330 380LX331M180H012	0.15	0.603	0.215 1.8	2.5 22X25	
390 380L391M180H042	0.15	0.510	0.182 1.2	1.6 22X40	
390 380L391M180J032	0.15	0.510	0.182 1.2	1.6 25X35	
390 380L391M180K012	0.15	0.510	0.182 1.2	1.6 30X25	
390 380LX391M180G032	0.15	0.510	0.182 1.2	1.6 20X35	
390 380LX391M180H022	0.15	0.510	0.182 1.2	1.6 22X30	
390 380LX391M180J012	0.15	0.510	0.182 1.2	1.6 25X25	
470 380LX471M180G042	0.15	0.423	0.151 2.1	2.9 20X40	
470 380LX471M180H032	0.15	0.423	0.151 2.1	2.9 22X35	
470 380LX471M180J012	0.15	0.423	0.151 2.1	2.9 25X25	
560 380L561M180H052	0.15	0.355	0.127 1.4	1.9 22X50	
560 380L561M180J042	0.15	0.355	0.127 1.4	1.9 25X40	
560 380L561M180K022	0.15	0.355	0.127 1.4	1.9 30X30	
560 380L561M180A012	0.15	0.355	0.127 1.4	1.9 35X25	
560 380LX561M180H032	0.15	0.355	0.127 2.3	3.2 22X35	
560 380LX561M180J022	0.15	0.355	0.127 2.3	3.2 25X30	
680 380LX681M180H042	0.15	0.293	0.104 2.5	3.5 22X40	
680 380LX681M180J032	0.15	0.293	0.104 2.5	3.5 25X35	
680 380LX681M180K022	0.15	0.293	0.104 2.5	3.5 30X30	
820 380L821M180J052	0.15	0.243	0.087 1.6	2.2 25X50	
820 380L821M180K042	0.15	0.243	0.087 1.6	2.2 30X40	
820 380L821M180A022	0.15	0.243 0.243	0.087 1.6 0.087 2.8	2.2 35X30 3.9 22X45	
820 380LX821M180J452	0.15	0.243		3.9 25X40	
820 380LX821M180J042 820 380LX821M180K022	0.15 0.15	0.243	0.087 2.8 0.087 2.8	3.9 30X30	
1.000 380LX102M180J452	0.15	0.243	0.007 2.0	4.2 25X45	
1,000 380LX102M180K032	0.15	0.199	0.071 3.0	4.2 30X35	
1,200 380L122M180K052	0.15	0.166	0.059 2.0	2.8 30X50	
1,200 380L122M180K052	0.15	0.166	0.059 2.0	2.8 35X40	
1,200 380LX122M103R032	0.15	0.166	0.059 3.3	4.6 25X50	
1,200 380LX122M180K042	0.15	0.166	0.059 3.3	4.6 30X40	
1,200 380LX122M180A032	0.15	0.166	0.059 3.3	4.6 35X35	
1,500 380LX152M180K452	0.15	0.133	0.047 3.8	5.4 30X45	
1,500 380LX152M180A042	0.15	0.133	0.047 3.8	5.4 35X40	
1.800 380LX182M180K052	0.15	0.111	0.039 4.3	6.0 30X50	
1,800 380LX182M180A042	0.15	0.111	0.039 4.3	6.0 35X40	
2,200 380LX222M180A052	0.15	0.090	0.032 4.9	6.9 35X50	

#### 200Vdc - 250 Vdc Surge

150	380L151N	//200H012	0.15	1.33	0.474 1.0	1.5	22x25
150	380LX151	M200H202	0.15	1.33	0.474 0.7	0.9	22x20
220	380L221N	//200H012	0.15	0.904	0.323 1.1	1.6	22x25
220	380L221N	/1200H022	0.15	0.904	0.323 1.2	1.7	22x30
220	380L221N	//200J012	0.15	0.904	0.323 1.2	1.7	25x25
220	380LX221	M200J202	0.15	0.904	0.323 0.9	1.2	25x20
270	380LX271	M200G022	0.15	0.737	0.263 1.4	2.0	20x30
270	380LX271	M200H012	0.15	0.737	0.263 1.4	2.0	22x25
330	380L331N	//200H042	0.15	0.603	0.215 1.7	2.4	22x40
330	380L331N	1200J022	0.15	0.603	0.215 1.6	2.3	25x30
330	380L331N	//200K012	0.15	0.603	0.215 1.7	2.4	30x25
330	380LX331	M200G032	0.15	0.603	0.215 1.6	2.2	20x35

## 200Vdc - 250 Vdc Surge (continued)

	330 380L>	(331M200H022	0.15	0.603	0.215	1.6	2.2	22x30
	330 380L	(331M200J012	0.15	0.603	0.215	1.6	2.2	25x25
	330 380L)	(331M200K202	0.15	0.603	0.215	1.0	1.4	30x20
	390 380L)	(391M200H022	0.15	0.510	0.182	1.7	2.4	22x30
	390 380L)	(391M200J012	0.15	0.510	0.182	1.7	2.4	25x25
	470 380L4	171M200H052	0.15	0.423	0.151	2.3	3.2	22x50
	470 380L4	171M200J042	0.15	0.423	0.151	2.2	3.1	25x40
	470 380L4	171M200K022	0.15	0.423	0.151	2.2	3.0	30x30
	470 380L)	(471M200H032	0.15	0.423	0.151	1.9	2.6	22x35
	470 380L)	(471M200J022	0.15	0.423	0.151	1.9	2.6	25x30
_	470 380L)	(471M200K012	0.15	0.423	0.151	1.9	2.6	30x25
	470 380L)	(471M200A202	0.15	0.423	0.151	1.3	1.8	35x20
	560 380L)	(561M200H042	0.15	0.355	0.127	2.4	3.4	22x40
	560 380L)	(561M200J032	0.15	0.355	0.127	2.4	3.4	25x35
	560 380L)	K561M200K012	0.15	0.355	0.127	2.4	3.4	30x25
	680 380L6	581M200J052	0.15	0.293	0.104	2.9	4.1	25x50
	680 380L6	581M200K042	0.15	0.293	0.104		4.1	30x40
	680 380L6	581M200A022	0.15	0.293	0.104		4.0	35x30
	680 380L)	K681M200H452	0.15	0.293	0.104		3.8	22x45
	680 380L)	K681M200J032	0.15	0.293	0.104		3.8	25x35
	680 380L)	K681M200K022	0.15	0.293	0.104	2.7	3.8	30x30
	820 380L)	K821M200J452	0.15	0.243	0.087	2.9	4.1	25x45
		K821M200K032	0.15	0.243	0.087	2.9	. 4.1	30x35
		K821M200A012	0.15	0.243	0.087	2.9	4.1	35x25
_	.,	102M200K052	0.15	0.199	0.071	3.9	5.5	30x50
	.,	102M200A042	0.15	0.199	0.071	3.9	5.4	35x40
	.,	X102M200J052	0.15	0.199	0.071	3.3	4.6	25x50
		X102M200K042	0.15	0.199	0.071	3.3	4.6	30x40
		X102M200A022	0.15	0.199	0.071	3.3	4.6	35x30
	.,	122M200A <u>052</u>	0.15	0.166	0.059		6.5	35x50
	.,	X122M200K452	0.15	0.166	0.059		4.9	30x45
		X122M200A032	0.15	0.166	0.059		4.9	35x35
		X152M200K052	0.15	0.133	0.047	3.9	5.4	30x50
		X152M200A042	0.15	0.133	0.047	3.9	5.4	35x40
_		X182M200A452	0.15	0.111	0.039		6.0	35x45
	2,200 380L	X222M200A052	0.15	0.090	0.032	4.9	6.9	35x50

#### 250Vdc - 300 Vdc Surge

250 V GC -	- 500	vac sa	iig <del>o</del>		
120 380L121M250H012	0.15	1.66	0.592 0.6	0.9	22x25
120 380LX121M250H202	0.15	1.66	0.592 0.5	0.6	22x20
150 380L151M250H022	0.15	1.33	0.474 0.9	1.2	22x30
150 380L151M250J012	0.15	1.33	0.474 0.9	1.2	25x25
150 380LX151M250J202	0.15	1.33	0.474 0.7	0.9	
180 380LX181M250G022	0.15		0.395 1.1		
180 380LX181M250H012	0.15	1.11	0.395 1.1	1.5	
220 380L221M250H042	0.15	0.904	0.323 1.0	1.4	
220 380L221M250J022	0.15	0.904	0.323 1.0	1.4	
220 380L221M250K012	0.15	0.904	0.323 1.0		
220 380LX221M250G032	0.15	0.904	0.323 1.2		
220 380LX221M250H022	0.15	0.904	0.323 1.2	1.6	
220 380LX221M250J012	0.15	0.904	0.323 1.2	1.6	25x25
220 380LX221M250J202	0.15	0.904	0.323 0.7	0.9	25x20
220 380LX221M250K202	0.15	0.737	0.263 0.9		30x20
270 380LX271M250H022	0.15	0.737	0.263 1.3		22x30
270 380LX271M250J012	0.15	0.737			
330 380L331M250H052	0.15	0.603			
330 380L331M250J042	0.15	0.603			
	0.15	0.603			
330 380LX331M250H032	0.15	0.603	0.215 1.8		
330 380LX331M250J022	0.15	0.603			
330 380LX331M250K012	0.15	0.603	0.215 1.8		
330 380LX331M250A202		0.603			
	0.15				
390 380LX391M250J032	0.15	0.510			
390 380LX391M250K012	0.15	0.510	0.182 1.9	2.7	30x25

140 Technology Place, Liberty, SC 29657 • ☎ 864-"THE CAPS" (864/843-2277) • FAX 864/843-3800

#### CORNELL Radial, 85°C, Snapmount, Types 380L & 380LX CDE **DUBILIER** Cap. Catalog DF **FSR** Ripple Nom. Cap. Catalog DF **ESR** Ripple Nom. μF Number Size Ω μF Number 0 Size 120 Max ±30% @85°C (mm) 120 Max ±30% @85°C (mm) 120 Hz 20kHz 120Hz 20kHz DxL 120 Hz 20kHz 120Hz 20kHz D x L 250Vdc - 300 Vdc Surge (continued) 350Vdc - 400 Vdc Surge (continued) 470 380L471M250J052 0.15 0.423 0.151 1.8 2.5 25x50 120 380L121M350K012 0.15 1.66 0.592 0.5 0.7 30X25 470 380L471M250K042 0.423 2.5 30x40 0.150.151 1.8 120 380LX121M350H022 0.15 0.592 1.0 1.66 1.4 22X30 470 380L471M250A022 0.15 0.423 0.151 1.7 2.4 35x30 120 380LX121M350J012 25X25 0.150.592 1.0 1.66 1.4 380LX471M250H452 0.15 0.423 3.0 0.151 2.1 22x45 150 380L151M350H042 0.15 1.33 0.474 0.5 0.7 22X40 380LX471M250J042 0.15 0.423 0.151 2.1 25x40 380L151M350J012 3.0 150 0.474 0.5 0.151.33 0.7 470 380LX471M250K022 0.15 0.423 0.151 2.1 3.0 30x30 150 380L151M350K012 0.15 1.33 0.474 0.5 0.7 30X25 560 380LX561M250J452 0.15 0.355 0.127 2.3 3.2 25x45 150 380LX151M350H032 0.474 1.1 0.15 1.33 1.6 22X35 560 380LX561M250K032 0.15 0.355 150 380LX151M350J022 0.127 2.3 3.2 30x35 0.474 1.1 0.15 1.33 25X30 560 380LX561M250A012 0.127 2.3 0.15 0.355 3.2 35x25 150 380LX151M350K012 0.15 1.33 0.474 1.1 1.6 30X25 380L681M250K052 0.293 0.104 2.4 180 380L181M350J042 0.1530x50 0.395 0.6 25X40 0.15 1.11 680 380L681M250A042 0.15 0.104 2.3 0.293 3.3 35x40 180 380L181M350K022 0.15 1.11 0.395 0.6 8.0 30X30 680 380LX681M250J052 0.15 0.293 0.104 2.5 3.5 25x50 180 380LX181M350H042 0.15 0.395 1.2 22X40 1.13 1.7 680 380LX681M250K042 0.293 0.15 0.104 2.5 3.5 30x40 180 380LX181M350J032 0.15 1.11 0.395 1.2 1.7 25X35 680 380LX681M250A022 0.293 0.104 2.5 0.15 3.5 35x30 380LX181M350K022 0.15 1.11 0.395 1.2 1.7 30X25 820 380LX821M250K452 0.243 0.15 0.087\_2.8 30x45 380L221M350H052 220 0.904 0.15 0.323 0.7 0.9 22X50 820 380LX821M250A032 0.243 0.087 2.8 0.15 3.9 220 380L221M350J052 35x35 0.15 0.904 0.323 0.7 0.9 25X50 1,000 380L102M250A052 0.15 0.199 0.071 3.1 4.4 35x50 220 380L221M350K032 0.904 0.15 0.323 0.7 0.9 30X35 1,000 380LX102M250K052 0.15 0.199 4.6 0.071 3.3 30x50 220 380L221M350A012 0.15 0.904 0.323 0.7 35X25 1,000 380LX102M250A042 0.071 3.3 0.15 0.199 4.6 35x40 220 380LX221M350H452 0.904 0.323 1.4 0.15 2.0 22X45 1,200 380LX122M250A452 0.166 0.059 3.5 0.15 35x45 4.9 380LX221M350J042 0.904 0.323 1.4 25X40 1.500 380LX152M250A052 0.15 0.1330.047 4.0 380LX221M350K022 0.15 0.904 0.323 1.4 2.0 30X30 220 380LX221M350A012 0.904 0.15 0.323 1.4 2.0 35X25 315Vdc - 365 Vdc Surge 380L271M350J052 0.15 0.737 0.263 0.8 1.1 25X50 270 380L271M350K042 0.15 0.737 0.263 0.8 30X40 1.1 100 380LX101M315G022 0.15 1.99 0.711 0.9 1.3 20X30 270 380L271M350A022 0.737 0.263 0.8 0.15 35X30 270 380LX271M350J452 270 380LX271M350K032 380LX101M315H012 1.99 0.15 0.711 0.9 1.3 22X25 0.15 0.737 2.3 0.263 1.7 25X45 380LX121M315G042 0.15 0.592 1.0 1.4 20X40 1.66 0.15 0.737 0.263 1.7 30X35 120 380LX121M315H022 0.15 1.66 0.592 1.0 1.4 22X30 270 380LX271M350A022 0.15 0.737 0.263 1.7 35X30 0.592 1.0 0.474 1.1 1.66 1.33 120 380LX121M315J012 0.15 1.4 25X25 330 380L331M350K052 0.15 0.603 0.215 0.8 30X50 150 380LX151M315G022 0.15 1.6 22X30 330 380L331M350A032 0.15 0.603 0.215 0.8 35X35 150 380LX151M315J012 0.15 1.33 0.474 1.1 1.6 25X25 330 380LX331M350J052 0.15 0.603 0.215 1.9 25X50 380LX181M315H032 0.395 1.2 0.15 1.11 1.7 22X35 330 380LX331M350K042 0.15 0.603 0.215 1.9 30X40 180 380LX181M315J022 0.15 1.11 0.395 1.2 1.7 25X30 330 380LX331M350A022 0.15 0.603 0.215 1.9 35X30 180 380LX181M315K012 1.11 0.395 1.2 0.151,7 30X25 390 380L391M350K052 0.15 0.510 0.182 0.9 30X50 220 380LX221M315H042 390 380L391M350A042 0.15 0.904 0.323 1.4 2.0 22X40 0.15 0.510 0.182 0.9 35X40 220 380LX221M315J032 0.15 0.904 0.323 1.4 2.0 25X35 390 380LX391M350K452 0.15 0.510 0.182 2.1 30X45 220 380LX221M315K012 0.904 2.0 0.150.323 1.4 30X25 390 380LX391M350A032 0.15 0.510 0.182 2.1 35X35 270 380LX271M315H452 0.150.737 0.263 1.6 2.2 22X45 470 380LX471M350K052 0.15 0.423 0.151 2.4 3.4 30X50 380LX271M315J042 0.737 25X40 0.263 1.6 470 380LX471M350A042 0.423 0.151 2.4 0.153.4 35X40 270 380LX271M315K022 0.15 0.737 0.263 1.6 30X30 380LX561M350A452 0.15 0.355 0.127 2.6 330 380LX331M315J452 0.15 0.603 0.215 1.8 2.5 25X45 680 380LX681M350A052 0.15 0.293 0.104 3.0 35X50 330 380LX331M315K022 0.603 0.15 0.215 1.8 2.5 30X35 330 380LX331M315A012 0.603 0.15 0.215 1.8 2.5 35X25 400Vdc - 450 Vdc Surge 390 380LX391M315J052 0.510 0.15 0.182 2.0 2.8 25X50 390 380LX391M315K022 0.15 0.510 0.182 2.0 2.8 47 380L470M400H012 30X25 0.15 4.23 1.512 0.5 22x25 0.8 0.182 2.0 390 380LX391M315A022 0.150.510 2.8 35X30 47 380LX470M400H202 0.15 4.23 1.512 0.3 0.4 22x20 470 380LX471M315K042 0.15 0.423 0.151 2.3 3.2 30X40 380L680M400H022 0.15 2.93 1.045 0.7 1.0 22x30 470 380LX471M315A032 0.15 0.423 0.151 2.3 3.2 35X35 68 380L680M400J012 0.15 2.93 1.045 0.7 1.0 25x25 380LX561M315K452 0.355 1.045 0.8 560 0.15 0.127 2.6 3,6 30X45 68 380LX680M400G022 0.15 20x30 560 380LX561M315A032 0.127 2.6 0.15 0.355 3.6 35X35 68 380LX680M400H012 1.045 0.8 2.93 0.15 1.1 22x25 680 380LX681M315A452 0.293 0.15 0.104 2.9 4.0 35X45 68 380LX680M400J202 1.045 0.4 0.15 2.93 0.5 25x20 820 380LX821M315A052 0.15 0.243 0.087 3.3 35X50 4.6 82 380LX820M400G022 0.15 2.43 8.0 668.0 20x30 380LX820M400H012 0.15 0.866 0.8 22x25 350Vdc - 400 Vdc Surge 380L101M400H042 1.99 0.711 1.0 0.15 22x40 100 380L101M400J022 0.15 1.99 0.711 0.9 25x30 56 380L560M350H012 0.15 3.55 1.27 0.3 0.4 22X25 100 380L101M400K012 0.711 0.9 0.15 1.99 1.3 30x25 380L680M350H012 0.15 2.93 1.05 0.3 100 380LX101M400G032 0.4 22X25 0.15 1.99 0.711 0.9 1.3 20x35 380L820M350H022 0.15 2.43 22X30 0.866 0.4 0.5 100 380LX101M400H022 0.15 1.99 0.711 0.9 1.3 22x30 380L820M350J012 0.15 2.43 0.866 0.4 25X25 100 380LX101M400J012 0.5 0.15 1.99 0.711 0.9 380LX820M350G022 0.15 2.43 8.0 668.0 20X30 100 380LX101M400K202 0.15 1.99 0.711 0.5 0.7 30x20 82 380LX820M350H012 0.15 2.43 0.866 0.8 1.2 22X25 120 380LX121M400G042 0.15 1.66 0.592 1.0 1.4 20x40 120 380LX121M400H032 22X30 100 380L101M350H022 1.99 0.5 0.15 0.711 0.4 0.592 1.0 0.15 1.66 1.4 22x35 380LX101M350G032 1.99 0.15 0.711 0.9 20X35 1.3 120 380LX121M400J022 0.592 1.0 25x30 0.15 1.66 1.4 100 380LX101M350H022 0.15 1.99 0.711 0.9 1.3 22X30 380L151M400H052 150 0.474 1.3 0.15 1.8 22x50 0.592 0.5

68

380L121M350H032

120 380L121M350J022

1.66

1.66

0.15

150 380L151M400K022

150 380L151M400J042

0.15

0.15

1.33

1.33

0.474 1.2

0.474 1.3

30x30

1.8

0.7

0.7 25X30

0.592 0.5

# CDE CORNELL DUBILIER

# Radial, 85°C, Snapmount, Types 380L & 380LX

	Catalog Number	DF @ 120 Hz	ESR Ω Max ±30% 120 Hz 20kHz 1	Ripple A @85°C 20Hz 20kH	Nom. Size (mm)
--	-------------------	----------------------	----------------------------------------	-----------------------------------	----------------------

Cap. μF	Catalog Number	DF @ 120 Hz	ESR Ω Max ±30% 120 Hz 20kHz 1	Ripple A @85°C 20Hz 20kH	Nom. Size (mm) Iz D x L
------------	-------------------	----------------------	----------------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------

#### 400Vdc - 450 Vdc Surge

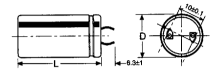
150 150		1M400H042 1M400J022	0.15 0.15	1.33 1.33	0.474 1.2 0.474 1.2	1.6 1.6	22x40 25x30
150		1M4005022	0.15	1.33	0.474 1.2	1.6	30x25
150		1M400A202	0.15	1.33	0.474 1.2	0.8	35x20
180		1M400A202	0.15	1.11	0.395 1.4	2.0	22x45
 180		1M400J032	0.15	1.11	0.395 1.4	2.0	25x35
180		1M400K022	0.15	1.11	0.395 1.4	2.0	30x30
220		M400J052	0.15	0.904	0.323 1.7	2.3	25x50
220		M400K042	0.15	0.904	0.323 1.7	2.4	30x40
	• • •		0.15	0.904	0.323 1.7	2.4	35x30
 220		M400A022	0.15	0.904	0.323 1.6	2.1	22x50
220		1M400H052	•	0.904	0.323 1.5	2.1	25x40
220		1M400J042	0.15	0.70			30x30
220		1M400K022	0.15	0.904	0.020	2.1	
270		M400K052	0.15	0.737	0.263 2.1	2.9	30x50
270		M400A042	0.15	0.737	0.263 2.0	2.9	35x40
270		1M400J452	0.15	0.737	0.263 1.7	2.3	25x45
270		1M400K032	0.15	0.737	0.263 1.7	2.3	30x35
270		1M400A022	0.15	0.737	0.263 1.7	2.3	35x30
330		1M400K042	0.15	0.603	0.215 1.9	2.7	30x40
 330		1M400A032	0.15	0.603	0.215 1.9	2.7	35x35
390		M400A052	0.15	0.510	0.182 2.7	3.8	35x50
390		1M400K452	0.15	0.510	0.182 2.1	3.0	30x45
390		1M400A042	0.15	0.510	0.182 2.1	3.0	35x40
470		1M400A452	0.15	0.423	0.151 2.4	3.3	35x45
560	380LX56	1M400A052	0.15	0.355	0.127 2.7	3.8	35x50

#### 450Vdc - 500 Vdc Surge

33 380L330M450H012	0.15	6.03	2.153 0.5	0.7	22x25
33 380LX330M450H202	0.15	6.03	2.153 0.2	0.3	22x20
47 380L470M450H022	0.15	4.23	1.512 0.6	0.8	22x30
47 380L470M450J012	0.15	4.23	1.512 0.6	8.0	25x25
47 380LX470M450J202	0.15	4.23	1.512 0.3	0.4	25x20
56 380LX560M450H012	0.15	3.55	1.269 0.7	1.0	22x25
56 380LX560M450G022	0.15	3.55	1.269 0.7	1.0	20x30
68 380L680M450H042	0.15	2.93	1.045 0.8	1.1	22x40
68 380L680M450J022	0.15	2.93	1.045 0.8	1.1	25x30
68 380L680M450K012	0.15	2.93	1.045 0.8	1.1	30x25
 68 380LX680M450G032	0.15	2.93	1.045 0.8	1.1	20x35
68 380LX680M450H022	0.15	2.93	1.045 0.8	1.1	22x30
68 380LX680M450K202	0.15	2.93	1.045 0.4	0.5	30x20
82 380LX820M450G032	0.15	2.43	0.866 0.8	1.2	20x35
82 380LX820M450H022	0.15	2.43	0.866 0.8	1.2	22x30
82 380LX820M450J012	0.15	2.43	0.866 0.8	1.2	25x25
100 380L101M450H052	0.15	1.99	0.711 1.1	1.5	22x50
100 380L101M450J042	0.15	1.99	0.711 1.0	1.4	25x40
100 380L101M450K022	0.15	1.99	0.711 1.0	1.4	30x30
 100 380LX101M450H032	0.15	1.99	0.711 0.9	1.3	22x35
100 380LX101M450J022	0.15	1.99	0.711 0.9	1.3	25x30
100 380LX101M450K012	0.15	1.99	0.711 0.9	1.3	30x25
100 380LX101M450A202	0.15	1.99	0.711 0.5	0.7	35x20
120 380LX121M450H042	0.15	1.66	0.592 1.0	1.5	22x40
120 380LX121M450J022	0.15	1.66	0.592 1.0	1.5	25x30
120 380LX121M450K012	0.15	1.66	0.592 1.0	1.5	30x25
150 380L151M450J052	0.15	1.33	0.474 1.4	1.9	25x50
150 380L151M450K042	0.15	1.33	0.474 1.4	2.0	30x40
150 380L151M450A022	0.15	1.33	0.474 1.4	1.9	35x30
 150 380LX151M450H052	0.15	1.33	0.474 1.2	1.7	22x50
150 380LX151M450J042	0.15	1.33	0.474 1.2	1.7	25x40
150 380LX151M450K022	0.15	1.33	0.474 1.2	1.7	30x30
180 380LX181M450J452	0.15	1.11	0.395 1.4	1.9	25x45
180 380LX181M450K032	0.15	1.11	0.395 1.4	1.9	30x35
 180 380LX181M450A012	0.15	1.11	0.395 1.4	1.9	35x25 30x50
220 380L221M450K052	0.15	0.904		2.6 2.6	35x40
220 380L221M450A042	0.15 0.15	0.904	0.323 1.9 0.323 1.6	2.0	25x50
220 380LX221M450J052					
140 75 1	•	DI	T 11 4 CO	20/55	7 06

#### 450Vdc - 500 Vdc Surge (continued)

220 380LX221M450K042		0.904	0.323 1.6		
220 380LX221M450A022	0.15	0.904	0.323 1.6	2.2	35x30
270 380LX271M450K452	0.15	0.737	0.263 1.8	2.5	30x45
270 380LX271M450A032	0.15	0.737	0.263 1.8	2.5	35x35
330 380L331M450A052	0.15	0.603	0.215 2.5	3.5	35x50
330 380LX331M450K052	0.15	0.603	0.215 2.0	2.8	30x50
330 380LX331M450A042	0.15	0.603	0.215 2.0	2.8	35x40
390 380LX391M450A452	0.15	0.510	0.182 2.2	3.1	35x45
470 380LX471M450A052	0.15	0.423	0.151 2.5	3.5	35x50



#### **Insulated-Case Dimensions**

Case	Diam.		Length		Case	Di	am.	Length	
Code	mm	in.	mm	in.	Code	mm	in.	mm	in.
G01	20	0.79	25	0.98	K20	30	1.18	20	0.79
G02	20	0.79	30	1.18	K01	30	1.19	25	0.98
G03	20	0.79	35	1.38	K02	30	1.18	30	1.18
G04	20	0.79	40	1.57	K03	30	1.18	35	1.38
H20	22	0.87	20	0.79	K04	30	1.18	40	1.57
H01	22	0.87	25	0.98	K45	30	1.18	45	1.77
H02	22	0.87	30	1.18	K05	30	1.18	50	1.97
H03	22	0.87	35	1.38					
H04	22	0.87	40	1.57	A20	35	1.38	20	0.79
H45	22	0.87	45	1.77	A01	35	1.38	25	0.98
H05	22	0.87	50	1.97	A02	35	1.38	30	1.18
J20	25	0.98	20	0.79	A03	35	1.38	35	1.38
J01	25	0.98	25	0.98	A04	35	1.38	40	1.57
J02	25	0.98	30	1.18	A45	35	1.38	45	1.77
J03	25	0.98	35	1.38	A05	35	1.38	50	1.97
J04	25	0.98	40	1.57					
J45	25	0.98	45	1.77					
J05	25	0.98	50	1.97					

#### Ordering Information for Types 380L & 380LX

#### 380LX 123 M 016 H02 2

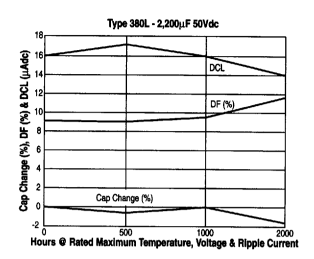
Tolerance: M = ±20%------|
Voltage: 016 = 16Vdc; 100 = 100Vdc-----|
Case Code: See table------|

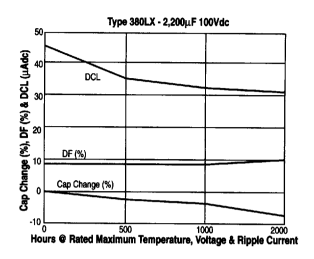
Insulation: 0 = None; 2 = PVC-----

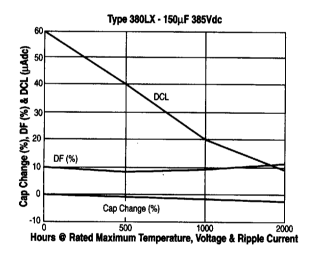


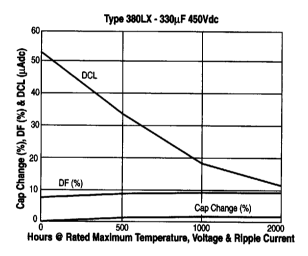
## **Typical Life Performance Curves**

Capacitance Change (%), Dissipation Factor (%) and Leakage Current (DCL)









# **X-ON Electronics**

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Aluminium Electrolytic Capacitors - Snap In category:

Click to view products by Cornell Dubilier manufacturer:

Other Similar products are found below:

NRLF103M25V35X20F EET-XB2W221LA 419-2066-400 B41231C4229M B43508C5337M062 MAL215969181E3 ALC40F1012DH

ALC40E1004EL 383LX332M250N082V LGZ2W101MELB30 LGZ2W151MELB40 LGZ2W271MELC45 LGZ2W221MELC40

LGZ2W331MELC50 LGZ2W121MELC25 ELXS601VSN121MA30S ESMH101VNN682MA50U ELG229M016AS3AA

B43541A6397M000 B43544C6227M000 B43630B5477M067 B43640E9477M000 B43644J6477M000 MAL215757331E3

MAL229956561E3 MAL229966182E3 MAL229967471E3 MAL229967821E3 ALC70A821EF400 ALC70A102EH400 MAL205658102E3

MAL205855103E3 MAL209436471E3 MAL215848103E3 MAL225756221E3 B43511A5158M000 B41303A7159M000

HC1C339M30040HA HC1E109M25030HA HC1V229M35045HA HE1E229M30045HA HE1H109M35040HA HE1H478M30030HA

HE1J109M40040HA HE1J478M25040HA HE1J478M35030HA HE2A108M25030HA HE2E108M35040HA HE2E227M22030HA

HE2W157M25030HC