

## Jefferson Electric

Garanti: 12 ay  
Bu ¼r¼ne ait T¼rkiye i¼i kapı teslim fiyat ve teslim s¼resi i¼eren teklifimizi almak i¼in [info@yursat.com.tr](mailto:info@yursat.com.tr) e-posta adresine baŐvuru yapabilir ya da ayrıntılı bilgi i¼in +90 224 240 03 04 numaralı telefonumuzdan bizlere ulaŐabilirsiniz.  
**Jefferson Electric** Markası, tedarik s¼resi i¼in l¼tfen bizimle iletiŐime ge¼iniz.

*Firmamız Jefferson Electric T¼rkiye Distrib¼t¼r¼ veya temsilcisi deĐildir. Firmamız sipariŐ durumunda, belirtilen ¼r¼nlerde sadece Orjinal ve yeni ¼r¼n teklifi sunmaktadır. Bu sitede g¼sterilen ¼zel marka adları ve ticari markalar ilgili sahiplerinin m¼lkiyetindedir, talep durumunda kaldırılmaktadır.*



¼r¼n	A¼ıklama
<a href="#">423-9238-085</a>	
<a href="#">423-729c-000</a>	3PH-225KVA 600V-480DELTA-, KVA 225
<a href="#">423-6mcc-000</a>	
<a href="#">424-9234-012</a>	
<a href="#">413-2215-010</a>	ALUMINUM
<a href="#">413-1238-000</a>	
<a href="#">423-9298-810</a>	
<a href="#">423-0007-027</a>	
<a href="#">424-9194-812</a>	
<a href="#">423-919c-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-7255-000</a>	3PH-112.5KVA 480V-480Y277V-, KVA 112.5
<a href="#">423-9194-885</a>	COPPER

<a href="#">423-9369-000</a>	
<a href="#">424-9255-002</a>	
<a href="#">421-7188-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">413-3212-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-6hgc-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-925g-805</a>	
<a href="#">413-223b-010</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-9393-800</a>	
<a href="#">423-9268-085</a>	
<a href="#">423-6xcc-000</a>	
<a href="#">423-919c-880</a>	COPPER
<a href="#">631-1810-001</a>	
<a href="#">423-7235-005</a>	3PH-75KVA 480V-480Y277V-SHIELDED, KVA 75
<a href="#">423-9195-800</a>	COPPER
<a href="#">423-6jlg-000</a>	
<a href="#">423-936c-010</a>	
<a href="#">423-6pgg-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-919e-800</a>	COPPER
<a href="#">421-7232-015</a>	
<a href="#">424-9238-811</a>	
<a href="#">423-9198-010</a>	ALUMINUM
<a href="#">4pt-2009-Lug</a>	
<a href="#">424-9233-081</a>	
<a href="#">423-9194-805</a>	COPPER
<a href="#">413-2217-010</a>	ALUMINUM
<a href="#">424-9265-083</a>	
<a href="#">423-9212-885</a>	
<a href="#">423-919b-005</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-916e-080</a>	
<a href="#">423-926g-080</a>	

<a href="#">423-921g-805</a>	
<a href="#">423-7394-000</a>	3PH-1000KVA 480V-208Y/120V-, KVA 1000
<a href="#">423-6hgg-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">421-7208-805</a>	
<a href="#">216-1131</a>	
<a href="#">417-2221-130</a>	
<a href="#">423-9195-880</a>	COPPER
<a href="#">424-9299-082</a>	
<a href="#">411-0111-120</a>	
<a href="#">423-7314-000</a>	3PH-300KVA 480V-208Y/120V-, KVA 300
<a href="#">423-7161-000</a>	3PH-15KVA 208V-480/277V-, KVA 15
<a href="#">424-9235-002</a>	
<a href="#">423-931e-000</a>	
<a href="#">423-7251-005</a>	
<a href="#">424-9238-013</a>	
<a href="#">423-9218-810</a>	
<a href="#">423-7251-000</a>	3PH-112.5KVA 208V-480/277V-, KVA 112.5
<a href="#">421-7235-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-919c-815</a>	COPPER
<a href="#">4233214055</a>	TRANSFORMER
<a href="#">424-9314-002</a>	
<a href="#">424-9195-003</a>	
<a href="#">424-9258-012</a>	
<a href="#">423-936a-805</a>	
<a href="#">423-6lgg-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">211-001-519</a>	
<a href="#">423-931h-005</a>	
<a href="#">631-1105-300</a>	
<a href="#">423-919b-085</a>	ALUMINUM
<a href="#">411-0046-000</a>	
<a href="#">423-931f-805</a>	

<a href="#">423-916b-000</a>	
<a href="#">423-929b-880</a>	
<a href="#">423-934c-080</a>	
<a href="#">423-919c-810</a>	COPPER
<a href="#">423-9162-015</a>	
<a href="#">423-934f-885</a>	
<a href="#">424-9264-812</a>	
<a href="#">423-7192-005</a>	3PH-30KVA 240V-208Y/120V-SHIELDED, KVA 30
<a href="#">211-0081-055</a>	
<a href="#">423-925c-015</a>	
<a href="#">421-7238-085</a>	
<a href="#">423-919a-085</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-716c-000</a>	3PH-15KVA 600V-480DELTA-, KVA 15
<a href="#">423-7265-000</a>	3PH-150KVA 480V-480Y277V-, KVA 150
<a href="#">424-9292-002</a>	
<a href="#">414-Tm24-020</a>	
<a href="#">423-934g-815</a>	
<a href="#">631-1601-000</a>	
<a href="#">423-6scg-000</a>	
<a href="#">413-2199-010</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-7215-000</a>	
<a href="#">423-9169-000</a>	
<a href="#">423-723a-000</a>	3PH-75KVA 600V-240V-, KVA 75
<a href="#">416-2211-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-916a-885</a>	
<a href="#">424-9295-881</a>	
<a href="#">423-9298-010</a>	
<a href="#">423-9162-815</a>	
<a href="#">424-9318-812</a>	
<a href="#">423-9213-815</a>	

<a href="#">417-1131-130</a>	
<a href="#">423-7239-000</a>	3PH-75KVA 600V-208Y/120V-, KVA 75
<a href="#">424-9313-082</a>	
<a href="#">411-0137-000</a>	
<a href="#">413-2169-010</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-931c-885</a>	
<a href="#">423-7297-000</a>	3PH-225KVA 480V-240V-, KVA 225
<a href="#">413-2195-010</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-9194-800</a>	COPPER
<a href="#">424-9231-802</a>	
<a href="#">234-983</a>	
<a href="#">842-1810-047</a>	
<a href="#">423-7233-010</a>	3PH-75KVA 240V-480Y/277V-115C, KVA 75
<a href="#">423-9211-005</a>	
<a href="#">415-0001-066</a>	
<a href="#">511-0168-055</a>	ALUMINUM
<a href="#">424-9198-881</a>	
<a href="#">423-9364-815</a>	
<a href="#">631-1904-300</a>	
<a href="#">636-1226-000</a>	
<a href="#">423-919b-810</a>	COPPER
<a href="#">424-9164-002</a>	
<a href="#">413-119b-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">421-7188-800</a>	
<a href="#">423-9259-015</a>	
<a href="#">631-1508-301</a>	
<a href="#">423-9199-885</a>	COPPER
<a href="#">433-6254-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-9218-805</a>	
<a href="#">421-7185-010</a>	ALUMINUM

<a href="#">416-2411-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-9252-810</a>	
<a href="#">391-040</a>	
<a href="#">425-3001-003</a>	3PH-AUTO-400AMP 208Y-235YVOLT, KVA 400
<a href="#">433-6167-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">413-319b-000</a>	
<a href="#">424-9265-881</a>	
<a href="#">424-9193-001</a>	
<a href="#">423-7191-080</a>	3PH-30KVA 208V-480/277V-80C, KVA 30
<a href="#">424-9218-801</a>	
<a href="#">424-9218-083</a>	
<a href="#">424-9258-083</a>	
<a href="#">423-931f-815</a>	
<a href="#">423-921c-800</a>	
<a href="#">423-6fgg-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-934a-000</a>	
<a href="#">423-9315-880</a>	
<a href="#">424-9239-802</a>	
<a href="#">424-9254-881</a>	
<a href="#">423-919a-810</a>	COPPER
<a href="#">411-0181-120</a>	ALUMINUM
<a href="#">424-9262-001</a>	
<a href="#">423-6egc-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-916b-885</a>	
<a href="#">413-2163-010</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-929g-815</a>	
<a href="#">423-9211-880</a>	
<a href="#">421-7202-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-921a-000</a>	
<a href="#">413-1192-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-925c-005</a>	

<a href="#">423-916c-010</a>	
<a href="#">424-7218-002</a>	3PH-45KVA 208V-208Y/120V-K13, KVA 45
<a href="#">413-1195-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-9253-085</a>	
<a href="#">423-9345-815</a>	
<a href="#">421-7208-085</a>	
<a href="#">423-6v1c-000</a>	
<a href="#">423-9319-085</a>	
<a href="#">631-1801-300</a>	
<a href="#">424-9212-811</a>	
<a href="#">424-9313-003</a>	
<a href="#">423-9267-880</a>	
<a href="#">423-9217-800</a>	
<a href="#">424-9212-812</a>	
<a href="#">423-9253-010</a>	
<a href="#">424-9213-812</a>	
<a href="#">423-723f-000</a>	3PH-75KVA 480V-380Y/220V, KVA 75
<a href="#">423-9164-010</a>	
<a href="#">423-934h-800</a>	
<a href="#">423-919b-080</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-9259-880</a>	
<a href="#">424-9194-081</a>	
<a href="#">423-934g-010</a>	
<a href="#">423-731e-000</a>	3PH-300KVA 480V-400Y/231V, KVA 300
<a href="#">423-9199-815</a>	COPPER
<a href="#">423-9258-080</a>	
<a href="#">423-919h-010</a>	
<a href="#">223-3194</a>	TRANSFORMER DRY 480V PRIMARY 208Y 120V SECONDARY
<a href="#">423-6mgc-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-6sgc-000</a>	ALUMINUM

<a href="#">423-9264-015</a>	
<a href="#">424-9318-002</a>	
<a href="#">423-916c-810</a>	
<a href="#">631-1305-000</a>	
<a href="#">423-9317-810</a>	
<a href="#">423-9237-885</a>	
<a href="#">424-9164-802</a>	
<a href="#">423-7213-005</a>	3PH-45KVA 240V-480Y/277V-SHIELDED, KVA 45
<a href="#">423-7253-000</a>	
<a href="#">413-216b-010</a>	ALUMINUM
<a href="#">413-1214-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-9312-000</a>	
<a href="#">413-6dgc-000</a>	
<a href="#">423-9193-805</a>	
<a href="#">423-934a-885</a>	
<a href="#">421-7208-885</a>	
<a href="#">424-9161-081</a>	
<a href="#">423-916g-000</a>	
<a href="#">424-9262-881</a>	
<a href="#">211-051-277</a>	
<a href="#">423-6wgc-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-9197-815</a>	COPPER
<a href="#">423-916h-805</a>	
<a href="#">424-9263-083</a>	
<a href="#">423-716f-000</a>	3PH-15KVA 480V-380Y/220V, KVA 15
<a href="#">424-9318-811</a>	
<a href="#">423-9291-885</a>	
<a href="#">423-6kqc-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">216-1171</a>	
<a href="#">413-123a-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">424-9314-802</a>	



<a href="#">423-9165-810</a>	
<a href="#">423-9235-810</a>	
<a href="#">424-9198-812</a>	
<a href="#">631-2407-301</a>	
<a href="#">423-7235-000</a>	3PH-75KVA 480V-480Y277V-, KVA 75
<a href="#">423-9232-080</a>	
<a href="#">411-2093-060</a>	
<a href="#">413-2239-010</a>	ALUMINUM
<a href="#">424-7265-001</a>	3PH-150KVA 480V-480Y/277V-K4, KVA 150
<a href="#">424-9294-083</a>	
<a href="#">423-9161-080</a>	
<a href="#">413-1165-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-9198-815</a>	COPPER
<a href="#">424-9211-813</a>	
<a href="#">423-919e-810</a>	COPPER
<a href="#">424-9319-812</a>	
<a href="#">413-123b-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">421-7188-015</a>	
<a href="#">424-9251-082</a>	
<a href="#">423-921e-085</a>	
<a href="#">636-1121-000</a>	
<a href="#">424-9292-001</a>	
<a href="#">424-9311-813</a>	
<a href="#">423-9169-005</a>	
<a href="#">424-9192-081</a>	
<a href="#">423-6ngc-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">413-121b-000</a>	
<a href="#">423-6wgg-000</a>	
<a href="#">423-919b-015</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-926g-000</a>	

<a href="#">423-6hcg-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">424-9191-802</a>	
<a href="#">424-9165-002</a>	
<a href="#">423-7318-000</a>	3PH-300KVA 208V-208Y/120V-, KVA 300
<a href="#">423-923c-885</a>	
<a href="#">631-1706-000</a>	
<a href="#">424-9165-013</a>	
<a href="#">423-7262-000</a>	3PH-150KVA 240V-208Y/120V-, KVA 150
<a href="#">421-7225-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">411-2153-062</a>	
<a href="#">424-9291-811</a>	
<a href="#">423-9164-805</a>	
<a href="#">413-1197-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">421-7228-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">631-2006-000</a>	
<a href="#">413-2191-010</a>	
<a href="#">423-916e-810</a>	
<a href="#">631-1910-301</a>	
<a href="#">423-9395-800</a>	
<a href="#">423-919b-800</a>	COPPER
<a href="#">423-9344-000</a>	
<a href="#">423-7347-000</a>	3PH-500KVA 480V-240V-, KVA 500
<a href="#">423-9193-885</a>	COPPER
<a href="#">424-7218-001</a>	3PH-45KVA 208V-208Y/120V-K4, KVA 45
<a href="#">423-929f-085</a>	
<a href="#">423-9237-805</a>	
<a href="#">423-7194-005</a>	3PH-30KVA 480V-208Y/120V-SHIELDED, KVA 30
<a href="#">423-925f-880</a>	
<a href="#">423-9197-085</a>	ALUMINUM
<a href="#">424-9255-812</a>	

<a href="#">423-9197-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-7295-000</a>	3PH-225KVA 480V-480Y277V-, KVA 225
<a href="#">423-936g-800</a>	
<a href="#">423-6rgc-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-926a-010</a>	
<a href="#">423-9299-085</a>	
<a href="#">423-9194-080</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-916e-085</a>	
<a href="#">423-9195-015</a>	ALUMINUM
<a href="#">424-9168-081</a>	
<a href="#">413-1129-000</a>	
<a href="#">413-2237-010</a>	
<a href="#">423-9261-815</a>	
<a href="#">423-9394-800</a>	
<a href="#">423-9197-080</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-7164-000</a>	3PH-15KVA 480V-208Y/120V-, KVA 15
<a href="#">424-9254-811</a>	
<a href="#">423-9292-810</a>	
<a href="#">423-919a-815</a>	COPPER
<a href="#">423-9197-005</a>	ALUMINUM
<a href="#">424-9234-082</a>	
<a href="#">413-2232-010</a>	ALUMINUM
<a href="#">413-221b-010</a>	ALUMINUM
<a href="#">424-9165-012</a>	
<a href="#">423-9191-080</a>	
<a href="#">423-723h-000</a>	3PH-75KVA 480V-600V-, KVA 75
<a href="#">423-923g-805</a>	
<a href="#">423-925g-080</a>	
<a href="#">423-9194-880</a>	COPPER
<a href="#">423-916b-810</a>	
<a href="#">423-919c-085</a>	ALUMINUM

<a href="#">413-2147-010</a>	
<a href="#">424-9161-082</a>	
<a href="#">423-931a-810</a>	
<a href="#">423-9269-810</a>	
<a href="#">423-7234-000</a>	3PH-75KVA 480V-208Y/120V-, KVA 75
<a href="#">423-926c-815</a>	
<a href="#">423-736c-000</a>	
<a href="#">433-6217-000</a>	
<a href="#">424-9294-881</a>	
<a href="#">423-9314-015</a>	
<a href="#">424-9314-013</a>	
<a href="#">423-9191-810</a>	
<a href="#">423-6mlg-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">631-2201-000</a>	
<a href="#">413-6acc-000</a>	
<a href="#">631-1406-300</a>	
<a href="#">424-9161-801</a>	
<a href="#">424-9199-011</a>	
<a href="#">424-9299-803</a>	
<a href="#">636-1166</a>	
<a href="#">423-9319-880</a>	
<a href="#">424-9263-081</a>	
<a href="#">423-921g-880</a>	
<a href="#">424-9311-882</a>	
<a href="#">424-9199-801</a>	
<a href="#">423-919e-005</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-931a-015</a>	
<a href="#">423-9264-810</a>	
<a href="#">424-9294-081</a>	
<a href="#">423-9311-080</a>	

<a href="#">4pt-2019-Lug</a>	
<a href="#">423-925e-800</a>	
<a href="#">423-9161-805</a>	
<a href="#">423-6fcc-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-931e-080</a>	
<a href="#">423-919e-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-9235-000</a>	
<a href="#">423-7169-000</a>	3PH-15KVA 600V-208Y/120V-, KVA 15
<a href="#">423-9193-800</a>	
<a href="#">423-919a-880</a>	COPPER
<a href="#">637-471-000</a>	
<a href="#">423-9194-085</a>	ALUMINUM
<a href="#">424-9262-003</a>	
<a href="#">423-7217-000</a>	3PH-45KVA 480V-240V-, KVA 45
<a href="#">413-116b-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-934g-810</a>	
<a href="#">424-9298-002</a>	
<a href="#">423-7193-000</a>	3PH-30KVA 240V-480Y/277V-, KVA 30
<a href="#">631-1705-300</a>	
<a href="#">424-9254-003</a>	
<a href="#">423-719e-000</a>	3PH-30KVA 480V-400Y/231V, KVA 30
<a href="#">423-934e-815</a>	
<a href="#">423-923h-010</a>	
<a href="#">423-7237-005</a>	3PH-75KVA 480V-240V-SHIELDED, KVA 75
<a href="#">423-6fgc-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">413-1169-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-9198-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-934g-880</a>	
<a href="#">424-7164-001</a>	3PH-15KVA 480V-208Y/120V-K4, KVA 15
<a href="#">423-9269-005</a>	

<a href="#">423-9264-080</a>	
<a href="#">423-6glg-000</a>	
<a href="#">423-6mcg-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">411-2133-062</a>	
<a href="#">636-2541-000</a>	
<a href="#">424-9251-881</a>	
<a href="#">421-7235-815</a>	
<a href="#">433-6164-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">413-1233-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-7237-000</a>	TRANSFORMER 75KVA 480V PRI 240/120V SEC 3PHASE
<a href="#">423-929h-810</a>	
<a href="#">423-926a-800</a>	
<a href="#">424-9191-813</a>	
<a href="#">424-9291-012</a>	
<a href="#">423-9198-085</a>	ALUMINUM
<a href="#">414-Tp16-030</a>	
<a href="#">423-923c-800</a>	
<a href="#">424-9163-002</a>	
<a href="#">423-9163-810</a>	
<a href="#">237-2331</a>	
<a href="#">413-1212-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">421-7202-010</a>	
<a href="#">423-923c-015</a>	
<a href="#">423-919c-010</a>	ALUMINUM
<a href="#">216-1231</a>	
<a href="#">424-9193-881</a>	
<a href="#">413-3191-000</a>	
<a href="#">424-9292-801</a>	
<a href="#">423-9251-005</a>	
<a href="#">423-919h-005</a>	
<a href="#">424-9219-002</a>	

<a href="#">423-9257-000</a>	
<a href="#">631-2607-301</a>	
<a href="#">424-9315-081</a>	
<a href="#">423-9219-015</a>	
<a href="#">415-0001-050</a>	
<a href="#">413-3214-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-6pgc-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-934c-000</a>	
<a href="#">424-9199-881</a>	
<a href="#">631-2008-001</a>	
<a href="#">424-9294-012</a>	
<a href="#">413-2167-010</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-9368-000</a>	
<a href="#">413-2194-010</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-9197-810</a>	COPPER
<a href="#">423-9364-810</a>	
<a href="#">415-0001-032</a>	
<a href="#">413-1219-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-6llc-000</a>	
<a href="#">424-9215-001</a>	
<a href="#">423-919g-000</a>	
<a href="#">423-931h-015</a>	
<a href="#">423-919b-010</a>	ALUMINUM
<a href="#">424-9312-801</a>	
<a href="#">424-9298-803</a>	
<a href="#">424-9211-802</a>	
<a href="#">516-1261-101</a>	
<a href="#">411-0091-208</a>	
<a href="#">424-9193-081</a>	
<a href="#">423-9162-080</a>	

<a href="#">424-9215-803</a>	
<a href="#">423-9194-010</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-9394-000</a>	
<a href="#">423-921f-010</a>	
<a href="#">423-934b-800</a>	
<a href="#">423-919h-805</a>	
<a href="#">423-6xcg-000</a>	
<a href="#">423-9191-085</a>	
<a href="#">631-1202-000</a>	
<a href="#">423-9399-000</a>	
<a href="#">423-9343-005</a>	
<a href="#">413-3218-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-919a-800</a>	COPPER
<a href="#">423-919a-885</a>	COPPER
<a href="#">636-1151-000</a>	
<a href="#">424-9193-813</a>	
<a href="#">423-9294-005</a>	
<a href="#">423-9319-815</a>	
<a href="#">423-9313-015</a>	
<a href="#">424-9198-082</a>	
<a href="#">631-2112-001</a>	
<a href="#">413-3215-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">411-0167-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-9252-005</a>	
<a href="#">423-919e-080</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-7343-000</a>	3PH-500KVA 240V-480Y/277V-, KVA 500
<a href="#">424-9252-881</a>	
<a href="#">424-9219-003</a>	
<a href="#">423-7264-000</a>	3PH-150KVA 480V-208Y/120V-, KVA 150
<a href="#">423-6rgg-000</a>	ALUMINUM



<a href="#">424-9214-081</a>	
<a href="#">423-9197-805</a>	COPPER
<a href="#">415-0001-061</a>	
<a href="#">424-9265-082</a>	
<a href="#">423-923a-800</a>	
<a href="#">425-3003-003</a>	ALUMINUM
<a href="#">415-0001-011</a>	
<a href="#">423-9197-885</a>	COPPER
<a href="#">421-7222-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">413-2165-010</a>	ALUMINUM
<a href="#">413-2197-010</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-9211-805</a>	
<a href="#">423-6hcc-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-9198-015</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-9199-010</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-9217-000</a>	
<a href="#">424-9232-082</a>	
<a href="#">423-931e-005</a>	
<a href="#">423-716h-000</a>	3PH-15KVA 480V-600V-, KVA 15
<a href="#">421-7185-810</a>	
<a href="#">413-3194-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">421-7182-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-936e-000</a>	
<a href="#">636-2491</a>	
<a href="#">423-931c-810</a>	
<a href="#">416-1441-000</a>	
<a href="#">424-9313-813</a>	
<a href="#">423-9199-080</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-9233-885</a>	
<a href="#">423-9195-010</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-919b-805</a>	COPPER

<a href="#">413-2164-010</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-929f-800</a>	
<a href="#">631-2110-301</a>	
<a href="#">413-1193-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">424-9298-003</a>	
<a href="#">423-931h-810</a>	
<a href="#">424-7194-002</a>	3PH-30KVA 480V-208Y/120V-K13, KVA 30
<a href="#">423-9198-005</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-7214-000</a>	3PH-45KVA 480V-208Y/120V-, KVA 45
<a href="#">424-7234-002</a>	3PH-75KVA 480V-208Y/120V-K13, KVA 75
<a href="#">423-925f-005</a>	
<a href="#">423-925a-815</a>	
<a href="#">423-716e-000</a>	3PH-15KVA 480V-400Y/231V, KVA 15
<a href="#">423-9195-815</a>	COPPER
<a href="#">423-919a-015</a>	ALUMINUM
<a href="#">424-9199-012</a>	
<a href="#">246-1101</a>	
<a href="#">423-7294-010</a>	3PH-225KVA 480V-208Y/120V-115C, KVA 225
<a href="#">423-9238-010</a>	
<a href="#">423-939a-000</a>	
<a href="#">423-7233-000</a>	3PH-75KVA 240V-480Y/277V-, KVA 75
<a href="#">423-921h-015</a>	
<a href="#">4pt-2002-Lug</a>	
<a href="#">424-9165-813</a>	
<a href="#">423-9199-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-919a-005</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-919e-085</a>	ALUMINUM
<a href="#">424-9252-012</a>	
<a href="#">423-729b-000</a>	3PH-225KVA 600V-480Y/277-, KVA 225
<a href="#">424-7214-002</a>	3PH-45KVA 480V-208Y/120V-K13, KVA 45

<a href="#">421-7165-800</a>	
<a href="#">423-939a-005</a>	
<a href="#">423-9163-815</a>	
<a href="#">423-923h-800</a>	
<a href="#">423-7197-000</a>	3PH-30KVA 480V-240V-, KVA 30
<a href="#">423-9231-000</a>	
<a href="#">423-929h-880</a>	
<a href="#">413-1215-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">424-9255-802</a>	
<a href="#">421-7242-010</a>	
<a href="#">211-0158-603</a>	
<a href="#">423-9167-815</a>	
<a href="#">423-919e-805</a>	COPPER
<a href="#">424-9232-002</a>	
<a href="#">423-9195-085</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-9198-080</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-9345-800</a>	
<a href="#">423-926a-005</a>	
<a href="#">423-929g-885</a>	
<a href="#">423-9219-085</a>	
<a href="#">423-919c-080</a>	ALUMINUM
<a href="#">631-1401-300</a>	
<a href="#">423-721b-000</a>	3PH-45KVA 600V-480Y/277-, KVA 45
<a href="#">423-6tcc-000</a>	
<a href="#">411-0161-120</a>	
<a href="#">421-7202-080</a>	
<a href="#">423-9212-880</a>	
<a href="#">411-0151-000</a>	
<a href="#">413-1147-000</a>	
<a href="#">423-6hlc-000</a>	

<a href="#">423-9163-010</a>	
<a href="#">415-0001-048</a>	
<a href="#">423-9165-080</a>	
<a href="#">433-6234-000</a>	
<a href="#">424-9262-811</a>	
<a href="#">423-9295-000</a>	
<a href="#">423-921a-880</a>	
<a href="#">423-919b-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">425-3003-002</a>	ALUMINUM
<a href="#">416-2111-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-7269-000</a>	3PH-150KVA 600V-208Y/120V-, KVA 150
<a href="#">424-9239-003</a>	
<a href="#">423-7231-000</a>	
<a href="#">423-9194-810</a>	COPPER
<a href="#">411-0181-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">413-1231-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">631-0000-001</a>	
<a href="#">423-921e-810</a>	
<a href="#">423-9258-880</a>	
<a href="#">421-7232-810</a>	
<a href="#">424-9238-082</a>	
<a href="#">424-9213-002</a>	
<a href="#">413-1199-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-7162-000</a>	3PH-15KVA 240V-208Y/120V-, KVA 15
<a href="#">423-9237-015</a>	
<a href="#">421-7205-880</a>	
<a href="#">415-0001-047</a>	
<a href="#">423-9164-015</a>	
<a href="#">413-2219-010</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-931g-000</a>	
<a href="#">424-9231-881</a>	

<a href="#">423-929e-810</a>	
<a href="#">423-9361-810</a>	
<a href="#">423-9168-805</a>	
<a href="#">423-9255-000</a>	
<a href="#">423-9252-080</a>	
<a href="#">423-936h-805</a>	
<a href="#">423-9199-805</a>	COPPER
<a href="#">413-2127-010</a>	
<a href="#">413-2102-010</a>	
<a href="#">423-921g-800</a>	
<a href="#">423-925b-085</a>	
<a href="#">425-3003-004</a>	
<a href="#">414-Tm24-030</a>	
<a href="#">424-9211-002</a>	
<a href="#">423-7252-000</a>	3PH-112.5KVA 240V-208Y/120V-, KVA 112.5
<a href="#">424-9165-082</a>	
<a href="#">423-6pcc-000</a>	
<a href="#">423-9195-805</a>	COPPER
<a href="#">423-9317-005</a>	
<a href="#">423-9169-080</a>	
<a href="#">423-919g-805</a>	
<a href="#">423-9238-880</a>	
<a href="#">423-9344-010</a>	
<a href="#">424-9264-082</a>	
<a href="#">423-6egg-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-929e-010</a>	
<a href="#">421-7235-885</a>	
<a href="#">4pt-2028-Lug</a>	
<a href="#">423-916e-000</a>	
<a href="#">423-9195-000</a>	ALUMINUM

<a href="#">423-7254-010</a>	
<a href="#">414-Tp12-040</a>	
<a href="#">411-2114-061</a>	
<a href="#">424-9168-803</a>	
<a href="#">423-9299-010</a>	
<a href="#">631-1610-301</a>	
<a href="#">424-9298-811</a>	
<a href="#">423-7361-000</a>	3PH-750KVA 208V-480/277V-, KVA 750
<a href="#">423-9234-085</a>	
<a href="#">423-9258-005</a>	
<a href="#">421-7232-010</a>	
<a href="#">423-934a-080</a>	
<a href="#">424-9311-883</a>	
<a href="#">2130147055</a>	TRANSFORMER
<a href="#">423-9198-810</a>	COPPER
<a href="#">424-9165-811</a>	
<a href="#">423-9314-885</a>	
<a href="#">631-2101-300</a>	
<a href="#">424-9212-083</a>	
<a href="#">423-7258-000</a>	3PH-112.5KVA 208V-208Y/120V-, KVA 112.5
<a href="#">423-7214-005</a>	3PH-45KVA 480V-208Y/120V-SHIELDED, KVA 45
<a href="#">423-926a-815</a>	
<a href="#">424-9169-013</a>	
<a href="#">423-921g-015</a>	
<a href="#">411-0161-208</a>	ALUMINUM
<a href="#">411-2074-061</a>	
<a href="#">423-925h-815</a>	
<a href="#">411-0181-208</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-9349-815</a>	
<a href="#">423-919e-015</a>	ALUMINUM

<a href="#">413-1168-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-9345-010</a>	
<a href="#">415-0001-068</a>	
<a href="#">421-7162-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">414-Tp32-030</a>	
<a href="#">423-9265-800</a>	
<a href="#">423-9198-885</a>	COPPER
<a href="#">423-9258-010</a>	
<a href="#">424-9193-083</a>	
<a href="#">2237314000</a>	TRANSFORMER
<a href="#">423-9199-800</a>	COPPER
<a href="#">423-9213-005</a>	
<a href="#">413-2198-010</a>	ALUMINUM
<a href="#">424-9164-813</a>	
<a href="#">424-7168-013</a>	3PH-15KVA 208V-208Y/120V-K20, 115C, KVA 15
<a href="#">423-9213-800</a>	
<a href="#">423-9193-015</a>	
<a href="#">423-9291-810</a>	
<a href="#">423-934a-800</a>	
<a href="#">424-9294-802</a>	
<a href="#">423-9252-015</a>	
<a href="#">423-9195-885</a>	COPPER
<a href="#">424-9259-081</a>	
<a href="#">424-9239-011</a>	
<a href="#">424-9299-812</a>	
<a href="#">423-929f-885</a>	
<a href="#">423-926h-015</a>	
<a href="#">413-2218-010</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-919a-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-9259-080</a>	

<a href="#">424-9258-011</a>	
<a href="#">423-923b-015</a>	
<a href="#">423-916h-085</a>	
<a href="#">423-936a-815</a>	
<a href="#">423-925g-000</a>	
<a href="#">423-931c-005</a>	
<a href="#">423-9269-085</a>	
<a href="#">423-7254-005</a>	3PH-112.5KVA 480V-208Y/120V-SHIELDED, KVA 112.5
<a href="#">413-1198-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-919e-815</a>	COPPER
<a href="#">636-1501</a>	
<a href="#">424-9252-803</a>	
<a href="#">423-9295-885</a>	
<a href="#">423-923f-015</a>	
<a href="#">411-0056-000</a>	
<a href="#">423-919c-805</a>	COPPER
<a href="#">423-929g-810</a>	
<a href="#">423-916b-805</a>	
<a href="#">423-929e-080</a>	
<a href="#">423-9254-885</a>	
<a href="#">423-9167-005</a>	
<a href="#">421-7248-015</a>	
<a href="#">423-936f-800</a>	
<a href="#">424-9163-881</a>	
<a href="#">424-9168-011</a>	
<a href="#">423-919a-805</a>	COPPER
<a href="#">4pt-2007-Lug</a>	
<a href="#">423-9198-805</a>	COPPER
<a href="#">416-1251-000</a>	
<a href="#">431-6165-000</a>	
<a href="#">424-9239-082</a>	



<a href="#">211-0051-055</a>	
<a href="#">413-2168-010</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-9199-015</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-929c-015</a>	
<a href="#">424-9239-813</a>	
<a href="#">424-9162-011</a>	
<a href="#">413-1162-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-9292-080</a>	
<a href="#">423-9199-810</a>	COPPER
<a href="#">411-2133-060</a>	
<a href="#">423-9369-815</a>	
<a href="#">423-7163-000</a>	3PH-15KVA 240V-480Y/277V-, KVA 15
<a href="#">423-925b-800</a>	
<a href="#">424-9291-082</a>	
<a href="#">423-9194-005</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-921g-810</a>	
<a href="#">423-9194-815</a>	COPPER
<a href="#">424-9198-011</a>	
<a href="#">423-9312-010</a>	
<a href="#">424-9192-813</a>	
<a href="#">424-9215-881</a>	
<a href="#">424-7194-001</a>	3PH-30KVA 480V-208Y/120V-K4, KVA 30
<a href="#">424-9254-012</a>	
<a href="#">423-925b-015</a>	
<a href="#">411-2184-061</a>	
<a href="#">423-9193-880</a>	COPPER
<a href="#">424-9212-012</a>	
<a href="#">423-9214-010</a>	
<a href="#">424-9191-001</a>	
<a href="#">424-9163-813</a>	

<a href="#">423-6vqc-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">511-0158-055</a>	ALUMINUM
<a href="#">424-9235-881</a>	
<a href="#">423-6slg-000</a>	
<a href="#">423-9267-810</a>	
<a href="#">413-321a-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">413-2235-010</a>	ALUMINUM
<a href="#">424-9161-811</a>	
<a href="#">423-9391-800</a>	
<a href="#">423-9162-085</a>	
<a href="#">413-3217-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">416-2201-000</a>	
<a href="#">423-921g-000</a>	
<a href="#">423-9259-805</a>	
<a href="#">424-9318-801</a>	
<a href="#">424-9211-082</a>	
<a href="#">423-7391-000</a>	3PH-1000KVA 208V-480/277V-, KVA 1000
<a href="#">421-7232-080</a>	
<a href="#">423-9298-800</a>	
<a href="#">421-7225-080</a>	
<a href="#">424-9319-081</a>	
<a href="#">423-9398-000</a>	
<a href="#">423-9291-015</a>	
<a href="#">423-721f-000</a>	3PH-45KVA 480V-380Y/220V, KVA 45
<a href="#">423-926f-815</a>	
<a href="#">423-926c-080</a>	
<a href="#">413-121a-000</a>	
<a href="#">413-2145-010</a>	
<a href="#">423-936f-010</a>	
<a href="#">421-7242-015</a>	
<a href="#">423-926e-015</a>	

<a href="#">423-9199-085</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-9269-000</a>	
<a href="#">384-100</a>	
<a href="#">423-934b-000</a>	
<a href="#">424-9314-082</a>	
<a href="#">423-9349-800</a>	
<a href="#">424-7254-002</a>	3PH-112.5KVA 480V-208Y/120V-K13, KVA 112.5
<a href="#">421-7165-880</a>	
<a href="#">423-7311-000</a>	3PH-300KVA 208V-480/277V-, KVA 300
<a href="#">423-9197-880</a>	COPPER
<a href="#">423-9163-080</a>	
<a href="#">424-9232-813</a>	
<a href="#">424-9252-801</a>	
<a href="#">415-0001-036</a>	
<a href="#">413-1161-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-931a-885</a>	
<a href="#">424-9231-002</a>	
<a href="#">423-929f-010</a>	
<a href="#">424-9311-812</a>	
<a href="#">423-9265-810</a>	
<a href="#">421-7185-000</a>	1PH-25KVA 240X480V-120/240V-, KVA 25
<a href="#">423-9297-800</a>	
<a href="#">424-7264-002</a>	3PH-150KVA 480V-208Y/120V-K13, KVA 150
<a href="#">424-9231-803</a>	
<a href="#">423-929a-880</a>	
<a href="#">423-9254-815</a>	
<a href="#">404-0350-04t</a>	
<a href="#">424-9263-881</a>	
<a href="#">411-0161-277</a>	ALUMINUM
<a href="#">424-9319-082</a>	

<a href="#">423-9193-810</a>	COPPER
<a href="#">424-9298-081</a>	
<a href="#">423-9195-080</a>	ALUMINUM
<a href="#">413-116a-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-725e-000</a>	3PH-112.5KVA 480V-400Y/231V, KVA 112.5
<a href="#">423-926e-085</a>	
<a href="#">423-9194-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-921f-810</a>	
<a href="#">423-7257-000</a>	3PH-112.5KVA 480V-240V-, KVA 112.5
<a href="#">423-925h-805</a>	
<a href="#">423-9167-880</a>	
<a href="#">423-919c-885</a>	COPPER
<a href="#">423-9211-085</a>	
<a href="#">631-1205-000</a>	
<a href="#">423-9265-000</a>	
<a href="#">423-925b-815</a>	
<a href="#">4pt-2003-Lug</a>	
<a href="#">516-1251-101</a>	
<a href="#">423-9191-010</a>	
<a href="#">423-919b-880</a>	COPPER
<a href="#">413-1234-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-9295-800</a>	
<a href="#">424-9213-801</a>	
<a href="#">424-9165-812</a>	
<a href="#">423-929g-015</a>	
<a href="#">631-1910-001</a>	
<a href="#">424-9165-801</a>	
<a href="#">423-9197-800</a>	COPPER
<a href="#">424-9239-001</a>	
<a href="#">424-9298-881</a>	
<a href="#">511-0078-055</a>	

<a href="#">631-2401-301</a>	
<a href="#">411-2091-060</a>	
<a href="#">423-921b-005</a>	
<a href="#">423-0007-019</a>	
<a href="#">423-9314-085</a>	
<a href="#">395-250</a>	
<a href="#">423-936a-810</a>	
<a href="#">423-919b-885</a>	COPPER
<a href="#">423-9252-805</a>	
<a href="#">423-9212-080</a>	
<a href="#">423-9199-880</a>	COPPER
<a href="#">424-9163-082</a>	
<a href="#">423-6xgc-000</a>	
<a href="#">631-1903-300</a>	
<a href="#">423-916f-885</a>	
<a href="#">421-7168-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">631-2107-301</a>	
<a href="#">424-9299-813</a>	
<a href="#">423-9199-005</a>	ALUMINUM
<a href="#">240-1201</a>	
<a href="#">424-9233-803</a>	
<a href="#">424-9195-081</a>	
<a href="#">423-926e-880</a>	
<a href="#">423-9195-810</a>	COPPER
<a href="#">424-9233-003</a>	
<a href="#">511-0098-055</a>	
<a href="#">424-9233-013</a>	
<a href="#">424-9219-013</a>	
<a href="#">424-9161-012</a>	
<a href="#">421-7248-005</a>	

<a href="#">413-1164-000</a>	
<a href="#">423-6llg-000</a>	
<a href="#">423-9192-800</a>	
<a href="#">423-9297-815</a>	
<a href="#">424-9195-011</a>	
<a href="#">413-6alc-000</a>	
<a href="#">423-934e-080</a>	
<a href="#">423-931e-880</a>	
<a href="#">423-916c-085</a>	
<a href="#">424-9258-881</a>	
<a href="#">424-9233-813</a>	
<a href="#">423-923g-810</a>	
<a href="#">423-9231-810</a>	
<a href="#">413-110a-000</a>	
<a href="#">424-9233-811</a>	
<a href="#">424-9258-801</a>	
<a href="#">414-Tp12-030</a>	
<a href="#">424-9161-003</a>	
<a href="#">413-219b-010</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-9294-085</a>	
<a href="#">423-9217-080</a>	
<a href="#">423-934b-880</a>	
<a href="#">423-919a-080</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-6ecc-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-6vcc-000</a>	
<a href="#">423-939e-805</a>	
<a href="#">424-9312-081</a>	
<a href="#">423-9314-010</a>	
<a href="#">423-9215-880</a>	
<a href="#">424-9314-003</a>	
<a href="#">424-9312-001</a>	

<a href="#">423-934a-810</a>	
<a href="#">424-9192-881</a>	
<a href="#">423-916b-010</a>	
<a href="#">423-916g-885</a>	
<a href="#">423-925g-085</a>	
<a href="#">631-1409-301</a>	
<a href="#">415-0001-002</a>	
<a href="#">638-531-200</a>	
<a href="#">413-3197-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-9261-000</a>	
<a href="#">424-9218-812</a>	
<a href="#">421-7168-015</a>	
<a href="#">423-926f-880</a>	
<a href="#">423-7313-000</a>	3PH-300KVA 240V-480Y/277V-, KVA 300
<a href="#">424-7168-002</a>	3PH-15KVA 208V-208Y/120V-K13, KVA 15
<a href="#">423-9211-815</a>	
<a href="#">423-919b-815</a>	COPPER
<a href="#">421-7228-810</a>	
<a href="#">423-929g-080</a>	
<a href="#">423-9212-810</a>	
<a href="#">424-9269-082</a>	
<a href="#">423-9191-815</a>	
<a href="#">423-9195-005</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-9342-000</a>	
<a href="#">424-9312-812</a>	
<a href="#">424-9168-811</a>	
<a href="#">413-1163-000</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-936b-000</a>	
<a href="#">424-9169-881</a>	
<a href="#">424-9261-802</a>	

<a href="#">423-919c-005</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-934c-005</a>	
<a href="#">631-1105-000</a>	
<a href="#">431-6185-000</a>	
<a href="#">636-1161-803</a>	
<a href="#">423-9298-885</a>	
<a href="#">424-9268-081</a>	
<a href="#">424-9193-802</a>	
<a href="#">423-9393-000</a>	
<a href="#">423-9198-800</a>	COPPER
<a href="#">423-919c-800</a>	COPPER
<a href="#">4pt-2026-Lug</a>	
<a href="#">423-9299-885</a>	
<a href="#">423-6rlc-000</a>	
<a href="#">424-9212-003</a>	
<a href="#">223-7008-030</a>	
<a href="#">424-9293-083</a>	
<a href="#">424-9234-001</a>	
<a href="#">423-926e-005</a>	
<a href="#">424-9168-012</a>	
<a href="#">423-919e-010</a>	ALUMINUM
<a href="#">421-7168-080</a>	
<a href="#">423-929f-815</a>	
<a href="#">413-2162-010</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-9292-010</a>	
<a href="#">423-919e-880</a>	COPPER
<a href="#">423-9193-815</a>	COPPER
<a href="#">423-6wlc-000</a>	
<a href="#">423-923e-080</a>	
<a href="#">423-926e-010</a>	
<a href="#">413-1107-000</a>	



<a href="#">423-919e-885</a>	COPPER
<a href="#">424-9253-881</a>	
<a href="#">423-9262-085</a>	
<a href="#">424-9251-803</a>	
<a href="#">423-9314-805</a>	
<a href="#">631-1709-000</a>	
<a href="#">423-926f-080</a>	
<a href="#">631-1306-000</a>	
<a href="#">423-9194-015</a>	ALUMINUM
<a href="#">424-9264-011</a>	
<a href="#">421-7188-810</a>	
<a href="#">423-9319-000</a>	
<a href="#">424-9161-083</a>	
<a href="#">416-1261-000</a>	
<a href="#">424-9311-012</a>	
<a href="#">423-9197-015</a>	ALUMINUM
<a href="#">423-9198-880</a>	COPPER
<a href="#">423-919a-010</a>	ALUMINUM
<a href="#">424-9295-082</a>	
<a href="#">416-1271-000</a>	
<a href="#">423-9252-085</a>	
<a href="#">423-6wcg-000</a>	
<a href="#">423-916a-880</a>	
<a href="#">423-931e-815</a>	
<a href="#">423-9197-010</a>	ALUMINUM
<a href="#">216-1111-000</a>	
<a href="#">423-919c-015</a>	ALUMINUM
<a href="#">433-6237-000</a>	
<a href="#">423-6kcc-000</a>	