

إِعْتِمَادَات دِيسْمِبَر (2017)

G	E	D	C	B	A		
إِعْتِمَادَات دِيسْمِبَر (2017)							1
تاريخ انتهاء الاعتماد	تاريخ الاعتماد	أسم المنتج المعتمد	أسم الشركة	نوع المنتج	م		
2018-10-27	2016-10-27	<ul style="list-style-type: none"> • اعتماد جهاز فصل وإعادة التوصيل الأوتوماتيكي (Automatic Circuit Recloser) حتى جهد 27 ك.ف تجميع شركة تافريدا إلكترونيك شمال وشرق أفريقيا للتوريدات. 	تافريدا إلكترونيك شمال وشرق أفريقيا للتوريدات	جهاز فصل وإعادة التوصيل الأوتوماتيكي	1	3	
		<ul style="list-style-type: none"> • قبول جهاز الفصل وإعادة التوصيل الأوتوماتيكي حتى جهد 27 ك.ف سعة 630 أمبير طراز ((REC 25 – AL)) إنتاج شركة تافريدا إلكترونيك. 				4	
		<ul style="list-style-type: none"> • قبول جهاز الفصل وإعادة التوصيل الأوتوماتيكي جهد 15.5 ك.ف سعة 630 أمبير طراز (REC 15 – AL) إنتاج شركة تافريدا إلكترونيك. 				5	
		6					
2018-09-30	2015-10-01	<ul style="list-style-type: none"> • مصهرات جهد منخفض: (160 أمبير - 160، NT00 أمبير-250، NT1 أمبير-NT1، 250 أمبير-250، NT2 أمبير-400، NT2 أمبير-400، NT3 أمبير-NT3). • قواعد مصهرات جهد منخفض: (160 أمبير-160، NT00 أمبير-400، NT1 أمبير-NT2، 630 أمبير-NT3). 	شركة إيتال للصناعات الكهربائية والميكانيكية	مصهرات جهد منخفض قواعد مصهرات جهد منخفض	2	7	
		8					
2020-01-09	2017-01-09	<ul style="list-style-type: none"> • اعتماد كابل ألومنيوم جهد منخفض قطاع 3×185+95 مم2 إنتاج شركة إنيرجيا لكابلات الطاقة - السويدي. 	شركة إنيرجيا لكابلات الطاقة - السويدي	كابل ألومنيوم جهد منخفض	3	9	
2019-11-08	2016-11-08	<ul style="list-style-type: none"> • اعتماد كابل 3×240+120 مم2 جهد منخفض الطاقة - السويدي 	شركة إنيرجيا لكابلات الطاقة - السويدي	كابل جهد منخفض	4	11	
2020-01-09	2017-01-09	<ul style="list-style-type: none"> • اعتماد موصل ألومنيوم معزول جهد منخفض 1×35 	شركة إنيرجيا لكابلات الطاقة - السويدي	موصل ألومنيوم معزول جهد منخفض	5	13	
2019-10-26	2016-10-26	<ul style="list-style-type: none"> • قبول خلية جهد متوسط 12 ك.ف/سعة 1250 أمبير 	شركة إيماس	خلية جهد متوسط	6	15	
2018-01-14	2015-01-15	<ul style="list-style-type: none"> • اعتماد خلية جهد 12 ك.ف سعة 2500 أمبير - 5،31 ك.أ. 	شركة شيندر إلكترونيك	خلية جهد 12 ك.ف	7	17	
						18	

إعتمادات ديسمبر (2017)

G	E	D	C	B	A	
						1
تاريخ انتهاء الاعتماد	تاريخ الاعتماد	اسم المنتج المعتمد	اسم الشركة	نوع المنتج	م	
2019-05-22	2016-05-22	• قبول كابل قطاع 1x800م2نحاس	شركة الجيزة لصناعة الكابلات	كابل قاطع نحاس	8	19 20
	9- 26-11-2015	• خطاب اعتماد الانجليزية والعربية قرص 210 نيوتن جهد 500 ك.ف.	شركة المصرية لصناعة العازلات الكهربائية	قرص 210 نيوتن جهد 500 ك.ف	9	21 22
2019-06-07	2016-06-07	• قبول عازلات المطاطية للتركيب بالخطوط الكهربائية جهد 66.220 ك.ف	شركة المصرية لصناعة العازلات الكهربائية	عازلات المطاطية للتركيب بالخطوط الكهربائية جهد 66.220 ك.ف	10	23 24
2019-06-20	2016-06-20	• اعتماد عازلات مسمار جهد 11/22ك.ف، وعازلات قرص وشداد باللغة العربية والانجليزية.	شركة المصرية لصناعة العازلات الكهربائية	عازلات مسمار جهد 11/22ك.ف، وعازلات قرص وشداد	11	25 26
2018-06-12	2016-06-12	• اعتماد عازلات مطاطية جهد 220/66 ك.ف .	شركة المصرية لصناعة العازلات الكهربائية	عازلات مطاطية جهد 220/66 ك.ف	12	27 28
2019-01-26	2016-01-27	• قبول لوحات توزيع جهد منخفض وصناديق توزيع	شركة سمارت للصناعات	لوحات توزيع جهد منخفض وصناديق توزيع	13	29 30
2018-09-07	2015-09-08	• قبول القاطع الهوائي 3200 أمبير	شركة CHINT WEST	القاطع الهوائي 3200 أمبير	14	31 32
2018-09-26	2015-09-27	• اعتماد عازل مسمار - شداد ألومنيوم - عازل قرص.	شركة بدر للتجارة والتوريدات	عازل مسمار - شداد ألومنيوم - عازل قرص	15	33 34
2019-05-24	2016-05-24	• اعتماد لوحة جهد منخفض 3200 أمبير المقدمة من الشركة المتحدة للكهرباء.	الشركة المتحدة للكهرباء	لوحة جهد منخفض 3200 أمبير	16	35 36
2019-05-31	2016-05-31	• اعتماد لوحة جهد منخفض سعة 400.2500	شركة طيبة للصناعات المتطورة	لوحة جهد منخفض سعة 400.2500	17	37 38
2019-05-31	2016-05-31	• اعتماد لوحة جهد متوسط 12ك.ف	شركة طيبة للصناعات المتطورة	لوحة جهد متوسط 12ك.ف	18	39 40
2019-05-22	2016-05-22	• اعتماد مكثف جهد منخفض طراز " LKT-25-525-DB " ماركة فراكو ألماني الصنع.	الشركة الوطنية للهندسة والتجارة	مكثف جهد منخفض	19	41 42

G	E	D	C	B	A	
إِعْتِمَادَات دِيسْمِبِر (2017)						1
تاريخ انتهاء الاعتماد	تاريخ الاعتماد	أسم المنتج المعتمد	أسم الشركة	نوع المنتج	م	2
2018-05-24	2016-05-24	• إعتماء مكثف جهء منخفء إنتاآ شركة RTR الإسبانية.	شركة واركو	مكثف جهء منخفء	20	43
						44
2019-04-17	2016-04-17	• إعتماء لوءة جهء 11 ك.ف. باسءءءام قواطع فاكيوم طراز NVL بسعة قطع 31,5 ك.أ. لءءة 3 ءوانى.	شركة ءيبكو	لوءة جهء 11 ك.ف	21	45
						46
2017-02-21	2014-02-22	• إعتماء لوءة الربط الءلقى سعة 630 أمبىر ءءى جهء 24 ك.ف	شركة ءيبكو	لوءة الربط الءلقى	22	47
						48
2016-05-03	2013-05-04	• إعتماء ءلىءى موزع جهء 12 ك.ف. سعة 2500 أمبىر، 1250 أمبىر	شركة ءيبكو	ءلىءى موزع جهء 12 ك.ف. سعة 2500 أمبىر 1250 أمبىر	23	49
						50
2020-08-16	2017-08-17	• إعتماء قواطع ءىار جهء منخفء سعاء مءءلفة	الشركة المصرىة للصناعات الكهربانىة EEI	قواطع ءىار جهء منخفء سعاء مءءلفة	24	51
						52
2017-02-01	2014-02-02	• إعتماء الأكشاك المءمآة جهء 12 ك.ف	الشركة المصرىة للصناعات الكهربانىة EEI	الأكشاك المءمآة جهء 12 ك.ف	25	53
						54
2020-08-17	2017-08-18	• إعتماء كابل جهء 18/30 ك.ف. قطاع 1x400م2	شركة الجىزة باور للصناعة	كابل جهء 18/30 ك.ف 400م2xقطاع 1	26	55
						56
2019-03-27	2016-03-27	• إعتماء كابلاء جهء 6,0 / 1 ك.ف. قطاع 3x240+120م2	شركة الجىزة باور للصناعة	كابلاء جهء 6,0 / 1 ك.ف 240+120م2xقطاع 3	27	57
						58
2019-06-20	2016-06-20	• إعتماء كابلاء جهء مءوسء ومنخفء	شركة الجىزة باور للصناعة	كابلاء جهء مءوسء ومنخفء	28	59
						60
2018-02-27	2016-02-28	• إعتماء مكثف جهء مءوسء 11 ك.ف. طراز KLV1211 صناعة سلوفىنىا ماركة اسكرا.	شركة أنظمة القوى للصناعات الكهربانىة	مكثف جهء مءوسء 11 ك.ف	29	61
						62

G	E	D	C	B	A	
إِعْتِمَادَات دِيسْمِبِر (2017)						1
تاريخ انتهاء الاعتماد	تاريخ الاعتماد	أسم المنتج المعتمد	أسم الشركة	نوع المنتج	م	
2018-12-01	2015-12-02	• إعتماء كابلات جهد متوسط قطاعات مختلفة، جهد منخفض قطاعات مختلفة	شركة الكابلات الكهربائية المصرية	كابلات جهد متوسط قطاعات مختلفة، جهد منخفض قطاعات مختلفة	30	63 64
2019-05-05	2016-05-05	• إعتماء مكثفات تحسين قدرة إنتاج هيدرا التشيكية	شركة فاى إلكترىك	مكثفات تحسين قدرة	31	65 66
2019-03-27	2016-03-27	• إعتماء بارات سابقة التجهيز جهد منخفض سعة 3200 أمبير	شركة لكترو للصناعات الكهربائي	بارات سابقة التجهيز جهد منخفض سعة 3200 أمبير	32	67 68
2018-06-03	2015-06-04	• إعتماء لوحات توزيع جهد متوسط 24 ك.ف. ربط حلقي (1+2)	شركة ABB	لوحات توزيع جهد متوسط 24 ك.ف. ربط حلقي (2+1)	33	69 70
2017-03-14	2014-03-15	• إعتماء لوحات توزيع جهد متوسط 12/24 ك.ف	شركة ABB	لوحات توزيع جهد متوسط 12/24 ك.ف	34	71 72
2017-04-09	2014-04-10	• إعتماء محول جاف 1500 ك.ف.أ – 10,5/0,4	شركة إيجيترافوا	محول جاف 1500 ك.ف.أ – 10,5/0,4	35	73 74
2019-04-19	2016-04-19	• إعتماء محول زيتي من 300 إلى 1000 ك.ف.أ	شركة إيجيترافوا	محول زيتي من 300 إلى 1000 ك.ف.أ	36	75 76
2019-01-26	2016-01-27	• إعتماء كشك جهد 24 ك.ف. لمحول حتى قدرة 1000 ك.ف.أ	شركة أجيماك	كشك جهد 24 ك.ف. لمحول حتى قدرة 1000 ك.ف.أ	37	77 78

إعتمادات ديسمبر (2017)

G	E	D	C	B	A	
إعتمادات ديسمبر (2017)						1
تاريخ انتهاء الاعتماد	تاريخ الاعتماد	اسم المنتج المعتمد	اسم الشركة	نوع المنتج	م	
2019-04-27	2017-04-27	• قاطع هوائي سعة 2000 أمبير طراز F123E	شركة أنظمة القوى للصناعات الكهربائية	قاطع هوائي , قاطع مقلوب	38	79
		• قاطع مقولب سعة 2000 أمبير طراز F112E.				80
		• قاطع مقولب سعة 1250 أمبير طراز F102E.				81
		• قاطع مقولب سعة 1000 أمبير طراز F92E.				82
		• قاطع مقولب سعة 800 أمبير طراز F82				83
		• قاطع مقولب سعة 630 أمبير طراز F71.				84
		• قاطع مقولب سعة 400 أمبير طراز F62.				85
		• قاطع مقولب سعة 250 أمبير طراز F51.				86
		• قاطع مقولب سعة 200 أمبير طراز F31.				87
		• قاطع مقولب سعة 160 أمبير طراز F21.				88
2020-05-08	2017-05-09	• قبول لوحة الجهد المنخفض انتاج الشركة المصرية للصناعات الكهربائية	الشركة المصرية للصناعات الكهربائية (EEI)	لوحة الجهد المنخفض , لوحة الربط الحلقي , كشك كهربائي	39	89
		• قبول لوحة الربط الحلقي (1+3) جهد 12ك.ف سعة 630 امبير انتاج الشركة المصرية للصناعات الكهربائية مزودة بسكاكين فصل على الحمل سعة 630 امبير جهد 12 ك.ف - ذات سعة تيار قصر 25ك.أ/ 1ث.				90
		• كشك كهربائي حتى قدرة 1000 ك.ف.أ جهد 12 ك.ف يشمل لوحة الربط الحلقي و لوحة الجهد المنخفض المعتمدين عالية.				91
2019-09-26	2017-09-26	• اعتماد مكثف جهد منخفض مكثف جهد منخفض قدرة 25 ك.فار (سعة 96,3×3 ميكرو فاراد) - جهد 525 فولت صناعة شركة RTR الإسبانية.	شركة واركو للهندسة والتجارة	مكثف جهد منخفض	40	92
						93
2019-05-14	2017-05-14	• اعتماد لسكينة الفيوز الثلاثية جهد منخفض (Switch Fuse) 500 فولت سعة 630 أمبير طراز NH3 صناعة شركة PRONUTEE الاسبانية.	الشركة العربية المصرية للصناعات الكهربائية	لسكينة الفيوز الثلاثية جهد منخفض	41	94
						95

G	E	D	C	B	A	
إِعْتِمَادَات دِيسْمِبِر (2017)						1
تاريخ انتهاء الاعتماد	تاريخ الاعتماد	أسم المنتج المعتمد	أسم الشركة	نوع المنتج	م	
2020-05-19	2017-05-20	<ul style="list-style-type: none"> • إعتما كل من: • كابل ألومنيوم معزول قطاع 35×4 مم2 XLPE (هوائي) جهد 1000/600 فولت -C.B 2.5%. 	شركة جنرال كابل مصر	كابل ألومنيوم معزول	42	96
		<ul style="list-style-type: none"> • كابل ألومنيوم معزول قطاع 70×4 مم2 XLPE (هوائي) جهد 1000/600 فولت -C.B 2.5%. 				97
		<ul style="list-style-type: none"> • كابل ألومنيوم معزول قطاع 95×4 مم2 XLPE (هوائي) جهد 1000/600 فولت -C.B 2.5%. 				98
		<ul style="list-style-type: none"> • كابل ألومنيوم معزول قطاع 70×3+120 مم2 XLPE مسلح جهد 1000/600 فولت -غلاف PVC. 				99
						100
2020-05-27	2017-05-28	<ul style="list-style-type: none"> • إعتما كل من: • توريد الويرات الصلب بجميع الأطوال والحمولات. • توريد القوايش واحزمة الامان بجميع الاطوال والحمولات. • أعمال التفتيش الهندسي على معدات الرفع واصدار شهادات الصلاحية. • التدريب على عمليات الرفع واختبارات سائقي الأوناش. • توريد مهمات الوقاية الشخصية 3M. 	شركة بنزوليفت	مهمات الوقاية الشخصية 3M	43	101
						102
						103
						104
						105
						106
2020-05-08	2017-05-09	<ul style="list-style-type: none"> • إعتما موصل جهد 0,6 /ك.ف قطاع 4*16 مم2 إنتاج شركة الجيزة باور للصناعة. 	شركة الجيزة باور	موصل جهد	44	107
						108
2020-06-03	2017-06-04	<ul style="list-style-type: none"> • إعتما عداد رقمي أحادي 10/80 أمبير 220 فولت طراز sx1b7-pdlt-20 مسبوق الدفع باستخدام كارت شحن. 	الهيئة العربية للتصنيع (الإلكترونيات)	عداد رقمي أحادي	45	109
						110

G	E	D	C	B	A	
إعتمادات ديسمبر (2017)						1
تاريخ انتهاء الاعتماد	تاريخ الاعتماد	اسم المنتج المعتمد	اسم الشركة	نوع المنتج	م	
2019-05-21	2017-05-21	<ul style="list-style-type: none"> • لوحة الربط الحل في SF6 (3+1) جهد 24 ك.ف. طراز 88DJH-RRRT إنتاج شركة إيماس بترخيص من شركة سيمنس تحتوي على عدد 3 سكينه SF6 جهد 24 ك.ف. سعة 630 أمبير – ذات سعة تيار قصر 21 ك.أ./3 ثانية ماركة سيمنس طراز (R) وسكينه فصل على الحمل بالفيزون SF6 جهد 24 ك.ف. سعة 200 أمبير – ذات سعة تيار قصر 21 ك.أ./3 ثانية طراز (T) – وعلى أن يتم توريد نهاية خاصة (ELBO) لكل سكينه SF6. 	شركة إيماس	لوحة الربط الحلقي	46	111
						112
		<ul style="list-style-type: none"> • اعتماد كل من: 				113
2020-04-22	2017-04-23	<ul style="list-style-type: none"> • لوحة ربط حلقي (1+2) جهد 12 ك.ف. (COMPACT) إنتاج ABB أراب تحتوي على عدد 2 سكينه فصل على الحمل جهد 12 ك.ف. سعة 630 أمبير – 31,5 ك.أ./1 ثانية طراز NAL 12 مزودة بسكينه تأريض – وسكينه فصل على الحمل بالفيزون جهد 12 ك.ف. سعة 630 أمبير – 31,5 ك.أ./1 ثانية طراز NALF12 إنتاج ABB على أن يكون (pole center 17 cm). 	شركة ABB	لوحة ربط حلقي	47	114
		<ul style="list-style-type: none"> • لوحة ربط حلقي (1+2) جهد 24 ك.ف. (BAR) إنتاج ABB أراب تحتوي على عدد 2 سكينه فصل على الحمل جهد 24 ك.ف. سعة 630 أمبير – 31,5 ك.أ./1 ثانية طراز NAL 24 مزودة بسكينه تأريض – وسكينه فصل على الحمل بالفيزون جهد 24 ك.ف. سعة 630 أمبير – 31,5 ك.أ./1 ثانية طراز NALF24 إنتاج ABB على أن يكون (pole center 27.5 cm). 				115
		<ul style="list-style-type: none"> • اعتماد كل من: 				116
2020-04-19	2017-04-20	<ul style="list-style-type: none"> • سكينه داخلية ثلاثية الأوجه جهد 12 ك.ف. سعة 630 أمبير – 31,5 ك.أ./1 ثانية طراز (NAL12) صناعة ABB (POLE CENTER 17 CM). 	شركة ABB	سكينه داخلية ثلاثية الأوجه	48	117
		<ul style="list-style-type: none"> • سكينه داخلية ثلاثية الأوجه جهد 24 ك.ف. سعة 630 أمبير – 31,5 ك.أ./1 ثانية طراز (NAL24) صناعة ABB (POLE CENTER 27.5 CM). 				118

G	E	D	C	B	A	
إعتمادات ديسمبر (2017)						1
تاريخ انتهاء الاعتماد	تاريخ الاعتماد	اسم المنتج المعتمد	اسم الشركة	نوع المنتج	م	
2020-04-19	2017-04-20	• اعتماد لوحة ربط حلقي طراز ABB-UNISEC والمزودة بسكاكين معزولة بغاز SF6 كالاتي: -	شركة ABB	لوحة ربط حلقي	49	119
		• لوحة ربط حلقي 630 أمبير – SF6(2+1) طراز UNISEC بسكينة كابل طراز SDC وسكينة محول طراز SFC تجميع شركة ABB أراب بعرض الخلية 50 سم جهد 24 ك.ف. بتيار قصر 21 ك.أ. 3/ ثانية، جهد 12 ك.ف. بتيار قصر 25 ك.أ. 2/ ثانية.				120
		• لوحة ربط حلقي 800 أمبير – SF6(2+1) جهد 12 ك.ف. بتيار قصر 25 ك.أ. 2/ ثانية طراز UNISEC بسكينة كابل طراز SDC وسكينة محول SFC تجميع شركة ABB أراب بعرض خلية السكينة 50 سم.				121
		• على أن تلتزم شركة ABB أراب بتركيب (Rubber Cup) مناسبة لتغطية نقط ربط القضبان				122
2020-05-27	2017-05-28	• خلية جهد 24 ك.ف. سعة 2500 أمبير طراز (MCset4) – إنتاج شركة شنيذر إلكترونيك مزودة بقاطع SF6 طراز SF2 سعة 2500 أمبير ذات تيار قصر 31,5 ك.أ. 3/ ثانية إنتاج شركة شنيذر إلكترونيك وذلك لشركات التوزيع والشركة المصرية لنقل الكهرباء.	شركة شنيذر إلكترونيك	خلية جهد	50	123
						124
2020-05-13	2017-05-14	• لوحة الجهد المتوسط جهد 12 ك.ف. سعة 1250 أمبير طراز (MCset2) – ذات تيار قصر 31,5 ك.أ. 1/ ثانية إنتاج شركة شنيذر إلكترونيك مزودة ب قاطع SF6 جهد 12 ك.ف. سعة 1250 أمبير ماركة شنيذر إلكترونيك طراز (LF2).	شركة شنيذر إلكترونيك	لوحة الجهد المتوسط	51	125
						126

إعتمادات ديسمبر (2017)

G	E	D	C	B	A	
إعتمادات ديسمبر (2017)						1
تاريخ انتهاء الاعتماد	تاريخ الاعتماد	اسم المنتج المعتمد	اسم الشركة	نوع المنتج	م	
2020-05-13	2017-05-14	• اعتماد كل من:	شركة تيبكو	خلية جهد	52	127
		• خلية جهد 12 ك.ف. إنتاج شركة تيبكو طراز (NEX-TEPCO) مزودة ب قاطع SF6)) سعة 2500 أمبير – ذات تيار قصر 31,5 ك.أ. /3 ثانية طراز LF3 ماركة شنيدر إلكترونيك.				128
		• خلية جهد 12 ك.ف. إنتاج شركة تيبكو طراز (NEX-TEPCO) مزودة ب قاطع SF6)) سعة 1250 أمبير-ذات تيار قصر 25 ك.أ.، 31,5 ك.أ. لمدة 3 ثانية طراز LF2 ماركة شنيدر إلكترونيك.				129
		• مع ضرورة عزل أزرق القواطع للخلايا المقدمة بأنايبب انكماشية.				130
2020-05-13	2017-05-14	• اعتماد الخلية جهد 12 ك.ف. سعة 1250 أمبير إنتاج شركة تيبكو طراز (NEX-TEPCO) باستخدام قاطع فراغي (EVOLIS) – ذات تيار قصر 31,5 ك.أ. /3 ثانية سعة 1250 أمبير ماركة شنيدر إلكترونيك.	شركة تيبكو	الخلية جهد	53	131
						132
2020-05-13	2017-05-14	• اعتماد خلية جهد 24 ك.ف. طراز MCM-24 إنتاج شركة تيبكو وبقاطع سعة 1250 أمبير – ذات تيار قصر 25 ك.أ. /3 ثانية – طراز NVL2A/24/25/1250/275 ماركة ORMAZABAL، على أن تلتزم شركة تيبكو بتدبير وسيلة مناسبة ل فك وتركيب صيانة محولات التيار بالخلية.	شركة تيبكو	خلية جهد	54	133
						134
2020-05-13	2017-05-14	• اعتماد لوحة ربط حلقي جهد 24 ك.ف. (GIS) ماركة ORMAZABAL ألماني طراز (GA) إنتاج شركة تيبكو تحتوي على سكاكين SF6 – جهد 24 ك.ف. سعة 630 أمبير – ذات تيار قصر 24 ك.أ. /1 ثانية طراز (KB)، (TS) – على أن تلتزم شركة تيبكو بتوريد نهاية ELBO مناسبة لمساحة مقطع الكابلات لسكينة.	شركة تيبكو	لوحة ربط حلقي	55	135
						136

G	E	D	C	B	A	
إعتمادات ديسمبر (2017)						1
تاريخ انتهاء الاعتماد	تاريخ الاعتماد	اسم المنتج المعتمد	اسم الشركة	نوع المنتج	م	
2020-06-06	2017-06-07	<ul style="list-style-type: none"> • اعتماد كل من: 	CHINT WEST ASIA &AFRICA FZE	القاطع ثلاثي المقول بجهد منخفض	56	137
		<ul style="list-style-type: none"> • القاطع ثلاثي المقول بجهد منخفض سعة 125 أمبير – ماركة CHINT طراز (NM8-125S-3P125) عند درجة حرارة مرجعية للبيئة المحيطة 50 درجة مئوية. 				138
		<ul style="list-style-type: none"> • القاطع ثلاثي المقول بجهد منخفض سعة 630 أمبير – ماركة CHINT طراز (NM8S-630S-3P630) عند درجة حرارة مرجعية للبيئة المحيطة 50 درجة مئوية. 				139
		<ul style="list-style-type: none"> • على أن تقوم شركة CHINT بتقديم شهادة اختبار S.C. (تيار القصر) للقواطع أعلاه. 				140

G	E	D	C	B	A	
إعتمادات ديسمبر (2017)						1
تاريخ انتهاء الاعتماد	تاريخ الاعتماد	اسم المنتج المعتمد	اسم الشركة	نوع المنتج	م	
2017-06-07	2017-06-07	• اعتماد كل من:	CHINT WEST ASIA & AFRICA FZE	قاطع تيار هوائي , قاطع تيار ثلاثي	57	141
		• قاطع تيار هوائي سعة 2000 أمبير جهد منخفض (Ui=1000v) طراز (fixed type)- (NA1-2000) إنتاج شركة CHINT الصينية.				142
		• قاطع تيار ثلاثي سعة 1600 أمبير جهد منخفض (Ui=750v) طراز (NM8S)- (1600S/1600/3) إنتاج شركة CHINT الصينية.				143
		• قاطع تيار ثلاثي سعة 1250 أمبير جهد منخفض (Ui=800v) طراز (NM8S)- (1250S/1250/3) إنتاج شركة CHINT الصينية.				144
		• قاطع تيار ثلاثي سعة 800 أمبير جهد منخفض (Ui=750v) – طراز (NM8)- (1250S/800/3) إنتاج شركة CHINT الصينية.				145
		• قاطع تيار ثلاثي سعة 500 أمبير (Ui=750v) - طراز (NM8-630S/500/3) إنتاج شركة CHINT الصينية.				146
		• قاطع تيار ثلاثي سعة 400 أمبير (Ui=750v) - طراز (NM8-400S/400/3) إنتاج شركة CHINT الصينية.				147
		• قاطع تيار ثلاثي الأوجه جهد منخفض سعة 250 أمبير (Ui=800v) طراز (NM1)- (250R/3300) إنتاج شركة CHINT الصينية.				148
		• قاطع تيار ثلاثي الأوجه جهد منخفض سعة 250 أمبير (Ui=800v) طراز (NM8)- (250S) إنتاج شركة CHINT الصينية.				149
		• قاطع تيار ثلاثي الأوجه جهد منخفض سعة 125 أمبير (Ui=800v) طراز (NM1)- (125S) إنتاج شركة CHINT الصينية.				150
		• على أن يتحملا القاطع التشغيل عند درجة الحرارة الموضعية للبيئة المحيطة " 50 درجة مئوية".				151

G	E	D	C	B	A	
إعتمادات ديسمبر (2017)						1
تاريخ انتهاء الاعتماد	تاريخ الاعتماد	اسم المنتج المعتمد	اسم الشركة	نوع المنتج	م	
2020-06-17	2017-06-18	• اعتماد كل من:	شركة انسولا	محولات تيار , عازلات جهد	58	152
		• محولات تيار (جهد 12ك.فطراز IGW، جهد 24ك.ف طراز IGWR) بنسب تحويل مختلفة إنتاج شركة مصر للعازلات الكهربائية (أنسولا) حتى 2500 أمبير (تيار ابتدائي).				153
		• العازلات جهد 12، 24، فإنتاج شركة مصر للعازلات الكهربائية "أنسولا" للتركيب داخل المبنى: طراز 12-13061 وطراز 90/24-210-125-06 على التوالي				154
2020-06-19	2017-06-20	• اعتماد كل من:	الشركة المصرية لصناعة العازلات الكهربائية " ECMEI "	عازل قرص جهد متوسط , عازل جهد منخفض	59	155
		• عازل قرص جهد متوسط طراز ECMEI 046.				156
		• عازل جهد منخفض 14 سم طراز ECMEI EGYPT.				157
		• عازل جهد منخفض 10 سم طراز ECMEI EGYPT				158

G	E	D	C	B	A		
إعتمادات ديسمبر (2017)							1
تاريخ انتهاء الاعتماد	تاريخ الاعتماد	اسم المنتج المعتمد	اسم الشركة	نوع المنتج	م		
2020-10-27	2017-10-28	<ul style="list-style-type: none"> • خلية جهد 24ك.ف.سعة 1250 أمبير طراز SIMOPRIME A4 (انتاج شركة الكتر وجورج) مزودة بقاطع فراغي ماركة (SIEMENS) جهد 24ك.ف.سعة 1250 أمبير – ذات سعة قطع 25ك.أ لمدة 3ثانية طراز 3AH5 صناعة ألمانية. 	شركة الكتر وجورج	خلية جهد	60	159	
		<ul style="list-style-type: none"> • خلية جهد 24ك.ف.سعة 2500 أمبير طراز SIMOPRIME A4 (انتاج شركة الكتر وجورج) مزودة بقاطع فراغي ماركة (SIEMENS) جهد 24ك.ف.سعة 2500 أمبير – ذات سعة قطع 25ك.أ لمدة 3ثانية طراز 3AH5 صناعة ألمانية. 				160	
		<ul style="list-style-type: none"> • خلية جهد 12ك.ف.سعة 2500 أمبير طراز SIMOPRIME (انتاج شركة الكتر وجورج) مزودة بقاطع فراغي ماركة (SIEMENS) سعة 2500 أمبير – ذات سعة قطع 25ك.أ & 31,5ك.أ لمدة 3ثانية طراز 3AE صناعة ألمانية. 				161	
		<ul style="list-style-type: none"> • خلية جهد 12ك.ف.سعة 1250 أمبير طراز SIMOPRIME (انتاج شركة الكتر وجورج) مزودة بقاطع فراغي ماركة (SIEMENS) سعة 1250 أمبير – ذات سعة قطع 25ك.أ & 31,5ك.أ لمدة 3ثانية طراز 3AE صناعة ألمانية. 				162	
2020-06-17	2017-06-18	<ul style="list-style-type: none"> • اعتماد لوحة جهد منخفض سعة 1600 أمبير انتاج شركة الايمان 	شركة الايمان	لوحة جهد منخفض	61	163	
						164	

G	E	D	C	B	A	
إعتمادات ديسمبر (2017)						1
تاريخ انتهاء الاعتماد	تاريخ الاعتماد	اسم المنتج المعتمد	اسم الشركة	نوع المنتج	م	
2020-09-15	2017-09-16	• قبول اعمدة الجهد المنخفض الآتية: -	شركة انكوا ستيل	اعمدة الجهد المنخفض	62	165
		• عمود مدرج مجلفن 6/4/3 بطول 8 متر بحمل تصميمي 150 كجم.				166
		• عمود مدرج مجلفن 3/4/6 بطول 10 متر بحمل تصميمي 150 كجم.				167
		• عمود مدرج مجلفن 4/6/8 بطول 8 متر بحمل تصميمي 350 كجم.				168
		• عمود مدرج مجلفن 4/6/8 بطول 10 متر بحمل تصميمي 350 كجم.				169
		• طلب الأعمدة المدرجة مدهونة ومجلفنة جهد منخفض ومتوسط والأعمدة المسلوقة أطوال حتى 12متر والأبراج الهيكلية والمواسير الحديد أقطار من نصف بوصة حتى 12 بوصة سوداء ومجلفنة.				170
2020-09-09	2017-09-10	• موصل نحاس مجدول قطاع 35مم2 انتاج شركة سلكو بلاست للكابلات.	شركة سلكو بلاست للكابلات	موصل نحاس مجدول	63	171
2020-08-11	2017-08-12	• بسبار (Bus Duct) 5000 LSB II 5000 أمبير.	شركة لكترو للصناعات الكهربائية والمقاولات	(Bus Duct) بسبار	64	173
		• بسبار (Bus Duct) طراز 320 LSB II 320 سعة 3200 أمبير.				174
		• بسبار (Bus Duct) طراز 250 LSB II 250 سعة 2500 أمبير.				175
		• بسبار (Bus Duct) طراز 200 LSB II 200 سعة 2000 أمبير.				176
		• بسبار (Bus Duct) طراز 160 LSB II 160 سعة 1600 أمبير.				177

G	E	D	C	B	A	
إِعْتِمَادَات دِيسَمْبَر (2017)						1
تاريخ انتهاء الاعتماد	تاريخ الاعتماد	أسم المنتج المعتمد	أسم الشركة	نوع المنتج	م	
2020-08-05	2017-08-06	• إعتما د لوحة جهد منخفص سعة 5000 امبير،	شركة لكترو للصناعات الكهربيائية والمقاولات	لوحة جهد منخفص	65	178
		• لوحة جهد منخفص سعة 3200 امبير				179
		• لوحة جهد منفض (كوفريه) سعة 250 امبير				180
2020-09-04	2017-09-05	• لوحة جهد منخفص سعة 3200 امبير يقاطع هوائي رئيسي سعة 3200 امبير وفرعيات قواطع او سويتش فيوز على ان تكون جميع مكونات اللوحة من الانواع المعتمدة بالشركة القابضة للكهرباء.	شركة الوكل الكهربيائية (جبال)	لوحة جهد منخفص	66	181
						182
2020-08-28	2017-08-29	• لوحة ربط حلقي SF6 طراز SM6 (تجميع) شركة التوكل الكهربيائية (جبال).	شركة الوكل الكهربيائية (جبال)	SF6 لوحة ربط حلقي	67	183
						184
2020-09-04	2017-09-05	• قاطع جهد منخفص سعة 250 امبير – ماركة EEI طراز (E250S).	الشركة المصرية للصناعات الكهربيائية eel	قاطع جهد منخفص	68	185
		• قاطع جهد منخفص سعة 400 امبير – ماركة EEI طراز (E400S).				186
		• قاطع جهد منخفص سعة 1000 امبير – ماركة EEI طراز (E1000S).				187
2020-09-04	2017-09-05	• سكبنة هوائية خارجية ثلاثية الأوجه سعة 630 امبير، جهد 22ك.ف – طراز (E630).	الشركة المصرية للصناعات الكهربيائية eel	سكبنة هوائية خارجية ثلاثية الأوجه، سكبنة هوائية داخلية ثلاثية الأوجه	69	188
		• سكبنة هوائية خارجية ثلاثية الأوجه سعة 200 امبير، جهد 22ك.ف – طراز بالمصهرات.				189
		• سكبنة هوائية داخلية ثلاثية الأوجه سعة 200 امبير، جهد 12ك.ف.				190

G	E	D	C	B	A	
إِعْتِمَادَات دِيسَمْبَر (2017)						1
تاريخ انتهاء الاعتماد	تاريخ الاعتماد	أسم المنتج المعتمد	أسم الشركة	نوع المنتج	م	
2020-09-04	2017-09-05	• عمود مدرج مجلفن 6/4/3 بطول 8 متر.	الشركة الدولية لتشكيل وتشغيل المعادن العشري ستيل	عمود مدرج مجلفن	70	191
		• عمود مدرج مجلفن 6/4/3 بطول 10 متر.				192
		• عمود مدرج مجلفن 8/6/4 بطول 8 متر.				193
		• عمود مدرج مجلفن 8/6/4 بطول 10 متر.				194
2020-08-19	2017-08-20	• لوحة الجهد المنخفض سعة 2000 امبير انتاج شركة ايماس على ان تكون المكونات الداخلية القواطع – السويتش فيوز من الانواع المعتمدة من الشركة القابضة لكهرباء مصر	شركة ايماس	لوحة جهد منخفض، كشك جهد	71	195
		• كشك جهد 12،24 ك.ف مزودة بلوحة ربط حلقي طراز 8DJH-RRRT بترخيص من شركة سيمينس بسكاكين فصل على الحمل جهد 12 ك.ف ولوحة جهد منخفض سعة 2000 امبير على ان تكون المكونات الداخلية القواطع – السويتش فيوز من الانواع المعتمدة من الشركة القابضة لكهرباء مصر.				196
2020-08-19	2017-08-20	• لوحة الجهد المنخفض سعة 2500 امبير طراز MLV-TR1-5M على ان تكون جميع مكونات اللوحة من الانواع المعتمدة بالشركة القابضة للكهرباء	شركة للصناعات الكهربائية	لوحة الجهد المنخفض	72	197
						198
2020-08-11	2017-08-12	• اعتماد لوحة جهد منخفض سعة 3200 امبير انتاج الشركة الهندسية لصناعة الانظمة الكهربائية.	الشركة الهندسية لصناعة الانظمة الكهربائية	لوحة جهد منخفض	73	199
						200

G	E	D	C	B	A	
إِعْتِمَادَات دِيسَمْبَر (2017)						1
تاريخ الانتهاء الاعتماد	تاريخ الاعتماد	أسم المنتج المعتمد	أسم الشركة	نوع المنتج	م	
2020-08-19	2017-08-20	• اعتماد لوحة جهد منخفض سعة 3200 أمبير إنتاج الشركة العربية للتحكم والقوى (ساي للصناعات الكهربائية).	الشركة العربية للتحكم والقوى (ساي للصناعات الكهربائية)	لوحة جهد منخفض	74	201
						202
2019-09-26	2017-09-26	• اعتماد مكثف جهد منخفض 35 ك.فار (سعة 73،134*3 ميكرو فاراد) – جهد 252 فولت & مكثف جهد منخفض قدرة 25 ك.فار (سعة 1.137*3 ميكرو فاراد) -جهد 440 فولت إنتاج شركة RTR الإسبانية.	شركة واركو للهندسة والتجارة	مكثف جهد منخفض	75	203
						204
2020-09-25	2017-09-26	• اعتماد لوحة جهد منخفض سعة 3500 أمبير تجميع شركة النمكى للاستشارات الهندسية والتجارة.	شركة النمكى للاستشارات الهندسية والتجارة	لوحة جهد منخفض	76	205
						206
2019-09-26	2017-09-26	• اعتماد قواطع منمنمة ومقولية وهوائية جهد منخفض توريد شركة السويدي للصناعات الهندسية وقد اعدت تقريرها في هذا الخصوص والذي انتهى الى قبول القاطع الهوائي سعة 3200 أمبير طراز SA32KT32K3F3200A إنتاج خطوط السويدي بريكر بالصين.	شركة السويدي للصناعات الهندسية	قواطع منمنمة ومقولية وهوائية جهد منخفض	77	207
						208
2018-03-25	2017-09-26	• تجديد اعتماد لوحة ربط حلقي جهد 12 ك.ف. وجهد طراز ECOSMART إنتاج شركة الكترو جورج.	شركة الكتر وجورج	لوحة الربط الحلقي	78	209
		• لوحة الربط الحلقي فصل على الحمل جهد 12 ك.ف طراز ECOSMART والسكينة طراز TOZZI سعة 630 أمبير تتحمل تيار قصر 25 ك.أ / 1ث.				210
		• لوحة الربط الحلقي فصل على الحمل جهد 24 ك.ف طراز ECOSMART والسكينة طراز TOZZI سعة 630 أمبير تتحمل قصر 20 ك.أ / 1ث.				211
2020-09-26	2017-09-27	• لوحة الجهد المنخفض سعة 400 أمبير (صندوق توزيع سيمنس 7خط – 21قاعدة) إنتاج شركة العاشر على ان تكون المكونات الداخلية للوحة من الأنواع المعتمدة من الشركة القابضة لكهرباء مصر. • لوحة الجهد المنخفض سعة 250 أمبير طراز (كوفريه 250/160A-4460) إنتاج شركة العاشر من رمضان للصناعات الكهربائية.	شركة العاشر من رمضان للصناعات الكهربائية	لوحة الجهد المنخفض	79	212
						213

G	E	D	C	B	A		
إِعْتِمَادَات دِيسَمْبَر (2017)							1
تاريخ انتهاء الاعتماد	تاريخ الاعتماد	أسم المنتج المعتمد	أسم الشركة	نوع المنتج	م		
2020-10-07	2017-10-08	• إعتماد الأعمدة الهيكلية رسم (12/15&11/12&10/12&9/12) إنتاج شركة السد العالي للمشروعات الكهربائية والصناعية (هايديلكو).	شركة السد العالي للمشروعات الكهربائية (هايديلكو) والصناعية	الأعمدة الهيكلية	80	214	
						215	
2020-10-07	2017-10-08	• إعتماد كابل جهد 18/30 ك.ف قطاع 3*400مم2 إنتاج شركة المصرية الصينية لشبكات الجهد الفائق.	الشركة المصرية الصينية لشبكات الجهد الفقد	كابل جهد	81	216	
						217	
2020-10-07	2017-10-08	• إعتماد الأعمدة الهيكلية – أعمدة جهد منخفض إنتاج الشركة العامة للمشروعات الكهربائية (إيليجكت).	الشركة العامة للمشروعات الكهربائية (إيليجكت)	الأعمدة الهيكلية	82	218	
						219	
2020-10-07	2017-10-08	• إعتماد لوحات جهد منخفض سعة 2500 أمبير إنتاج الشركة المصرية الأردنية (ايجسكو)	الشركة المصرية (ايجسكو) الأردنية	لوحات جهد منخفض	83	220	
						221	
2020-10-11	2017-10-12	• إعتماد لوحات جهد منخفض إنتاج شركة سمارت للصناعات.	شركة سمارت للصناعات	لوحات جهد منخفض	84	222	
						223	
2020-10-11	2017-10-12	• إعتماد الأعمدة الهيكلية إنتاج شركة مصر للمشروعات الميكانيكية والكهربائية (كهروميكا)	شركة مصر للمشروعات الميكانيكية والكهربائية (كهروميكا)	الأعمدة الهيكلية	85	224	
						225	
2020-10-16	2017-10-17	• إعتماد موصل ألومنيوم قطاع 35*1 مم عزل XLPE جهد 60/1 ك.ف إنتاج شركة الجيزة لصناعة الكابلات.	شركة الجيزة لصناعة الكابلات	موصل ألومنيوم	86	226	
						227	
2020-10-16	2017-10-17	• إعتماد لوحة جهد منخفض طراز NGC8 مزودة بمهمات من شركة شنت الصينية.	شركة شنت - أجيماك	لوحة جهد منخفض	87	228	
						229	

إعتمادات ديسمبر (2017)

G	E	D	C	B	A		
إعتمادات ديسمبر (2017)							1
تاريخ انتهاء الاعتماد	تاريخ الاعتماد	اسم المنتج المعتمد	اسم الشركة	نوع المنتج	م		
2020-10-27	2017-10-28	• لوحة جهد منخفض طراز MDB بقاطع رئيسي 3200 أمبير (على أن تكون الفرعيات بمكونات معتمدة من الشركة القابضة لكهرباء مصر).	شركة التوكل الكهربائية	لوحة جهد منخفض	88	230	
		• لوحة جهد منخفض طراز سيمنس سعة 400 أمبير (على أن تكون القاعدة والفيوز من الأنواع المعتمدة من الشركة القابضة لكهرباء مصر).				231	
		• لوحة جهد منخفض سعة 250 أمبير – طراز كوفريه 4460 (على أن تكون القاعدة والفيوز من الأنواع المعتمدة من الشركة القابضة لكهرباء مصر).				232	
2020-10-28	2017-10-29	• اعتماد الأعمدة الجهد المتوسط إنتاج شركة الحديد والصلب المصرية .	شركة الحديد والصلب المصرية	الأعمدة الجهد المتوسط	89	233	
2020-11-06	2017-11-07	• اعتماد عدادات مسبقة الدفع (توصيل مباشر وغير مباشر).	شركة جلوبال ترونكس	عدادات مسبقة الدفع , عدادات احادى اليكترونى , عداد ثلاثى الكترونى	90	235	
		• عداد أحادي إلكتروني مسبق الدفع (10/80) أمبير، جهد 220 فولت طراز GTI-GCO (DA5-CO>I-DA5-GCO).				236	
		• عداد ثلاثي إلكتروني مسبق الدفع (5/100) أمبير، جهد 380 فولت (توصيل مباشر) طراز (GT3-DA51-CO>3-DA5RI-GCO).				237	
		• عداد ثلاثي إلكتروني مسبق الدفع (5) أمبير، جهد 380 فولت (توصيل مع محولات تيار) طراز (GT3-CA5RI-CO).				238	
2020-11-03	2017-11-04	• اعتماد عداد أحادي إلكتروني مسبق الدفع طراز CL710C1 إنتاج الشركة المصرية لصناعة العدادات الذكية.	الشركة المصرية لصناعة العدادات الذكية	عداد أحادي إلكتروني	91	239	
						240	

G	E	D	C	B	A	
إعتمادات ديسمبر (2017)						1
تاريخ انتهاء الاعتماد	تاريخ الاعتماد	اسم المنتج المعتمد	اسم الشركة	نوع المنتج	م	
2020-12-02	2017-12-03	<ul style="list-style-type: none"> إعتماد السكاكين الهوائية جهد 11، 22ك.ف، قاعدة مصهرات خارجية جهد 11، 22ك.ف إنتاج شركة EEI. 	الشركة المصرية للصناعات الكهربائية (EEI)	السكاكين الهوائية	100	257
		<ul style="list-style-type: none"> سكينة هوائية خارجية ثلاثية الأوجه سعة 630 أمبير، جهد 12ك.ف-طراز (E630). 				258
		<ul style="list-style-type: none"> سكينة هوائية خارجية ثلاثية الأوجه سعة 200 أمبير جهد 12ك.ف مزودة بقاعدة تشعيرات (D.O.F) طراز (E200 D.O.F). 				259
2020-12-02	2017-12-03	<ul style="list-style-type: none"> إعتماد كشك محول 1000 ك.ف.أ جهد 22ك.ف. 	الشركة المصرية الألمانية للمنتجات الكهربائية (أجيماك)	كشك محول , لوحة جهد منخفض , لوحة ربط حلقي	101	260
		<ul style="list-style-type: none"> لوحة جهد منخفض (على أن تكون جميع مشتملاتها الداخلية من الأنواع المعتمدة) من الشركة القابضة لكهرباء مصر. 				261
		<ul style="list-style-type: none"> لوحة ربط حلقي (1+2) جهد 12 ك.ف بسكاكين فصل على الحمل هوائي جهد 12ك.ف سعة 630 أمبير 31,5 أمبير / واحد ثانية من النوع ABBNLF12 وسكينة المحول فصل على حمل بالفيزوز سعة 400 أمبير 31,5 ك أمبير / واحد ثانية من النوع ABBNLF12. 				262
2020-12-02	2017-12-03	<ul style="list-style-type: none"> إعتماد لوحة ربط حلقي (1+2) جهد 12ك.ف طراز AEG (2+1). 	الشركة المصرية الألمانية للمنتجات الكهربائية (أجيماك)	لوحة ربط حلقي , سكينة فصل على حمل , سكينة محول فصل على حمل	102	263
		<ul style="list-style-type: none"> عدد 2 سكينة فصل على الحمل هوائي جهد 12ك.ف سعة 630 أمبير 31,5 ك أمبير / واحد ثانية من النوع ABBNLF12 مزودة بسكينة أرضى تجميع ABB مصر. 				264
		<ul style="list-style-type: none"> وسكينة المحول فصل على حمل بالفيزوز سعة 400 أمبير 31,5 ك أمبير / واحد ثانية من النوع ABBNLF12 تجميع ABB مصر. 				265

إعتمادات ديسمبر (2017)

G	E	D	C	B	A		
إعتمادات ديسمبر (2017)							1
تاريخ انتهاء الاعتماد	تاريخ الاعتماد	اسم المنتج المعتمد	اسم الشركة	نوع المنتج	م		
2018-06-01	2017-12-03	<ul style="list-style-type: none"> اعتماد لوحة ربط حلقي (1+2) جهد 12 ك.ف هوائي طراز (AP8-12) انتاج شركتكم والمركب بها سكاكين من شركة ELTOM البولندية. 	الشركة المصرية الألمانية للمنتجات الكهربائية (أجيماك)	لوحة ربط حلقي , سكينه فصل على حمل , سكينه محول فصل على حمل	103	266	
		<ul style="list-style-type: none"> عدد 2 سكينه فصل على الحمل هوائي جهد 12 ك.ف سعة 630 أمبير 25 ك. أمبير / واحد ثانية طراز (Z/12RW/185/6) من شركة ELTOM البولندية. 				267	
		<ul style="list-style-type: none"> سكينه المحول فصل على حمل بالفيزوز سعة 400 أمبير 25 ك. أمبير / واحد ثانية طراز (Z/185 RW/12/6) من شركة ELTOM البولندية. 				268	
2020-12-05	2017-12-06	<ul style="list-style-type: none"> إعتماد لوحة الجهد المنخفض سعة 2250 أمبير على ان تكون المكونات الداخلية للوحة (القواطع – السويتش فيوز) من الطرازات المعتمدة من الشركة القابضة. 	الشركة الهندسية للأعمال الكهرو ميكانيكية	لوحة الجهد المنخفض	104	269	
2020-12-09	2017-12-10	<ul style="list-style-type: none"> إعتماد لوحة الربط الحلقي (1+2) جهد 24 ك.ف – طراز HMH24 إنتاج شركة تيبكو والمزودة بسكاكين فصل على الحمل بغاز SFH طراز (LBS-24) بترخيص من شركة ULUSOY ELECTRIC التركية الصنع – سعة 630 أمبير – 25 ك أمبير / 1ث. 	شركة تيبكو	لوحة الربط الحلقي	105	271	
2019-12-10	2017-12-10	<ul style="list-style-type: none"> إعتماد المحولات الزيتية بقدرات حتى 20م.ف.أ للجهود المتوسطة المختلفة إنتاج شيندر إلكتروك. 	شركة شيندر إلكتروك	المحولات الزيتية	106	273	
		<ul style="list-style-type: none"> اعتماد المحولات الجافة بقدرات حتى 5 م.ف.أ للجهود المتوسطة المختلفة إنتاج شركة شيندر إلكتروك. 				274	
2020-12-05	2017-12-06	<ul style="list-style-type: none"> إعتماد لوحة جهد منخفض بيلر 400 أمبير ، كوفريه 250 أمبير إنتاج شركة أسيتو. 	شركة أسيتو	لوحة جهد منخفض	107	275	
						276	

G	E	D	C	B	A	
إعتمادات ديسمبر (2017)						1
تاريخ انتهاء الاعتماد	تاريخ الاعتماد	اسم المنتج المعتمد	اسم الشركة	نوع المنتج	م	
2020-12-09	2017-12-10	<ul style="list-style-type: none"> إعتماد مصهرات جهد متوسط 12 ك.ف. ساعات (3,6، 100، 63، 40، 30، 25، 20، 16، 10) أمبير – طراز (XRNT-12) إنتاج شركة بدر. 	شركة بدر للتجارة والتوريدات	مصهرات جهد متوسط	108	277 278
2020-12-11	2017-12-12	<ul style="list-style-type: none"> إعتماد لوحة الجهد المنخفض سعة 2000 أمبير على ان تكون المكونات الداخلية للوحة (القواطع – السويتش فيوز) من الطرازات المعتمدة من الشركة القابضة . 	شركة سيجا أم	لوحة الجهد المنخفض	109	279 280
2019-12-12	2017-12-12	<ul style="list-style-type: none"> إعتماد زيوت محولات أنواع "VTO60NU.VTO60NIS" صناعة شركة VEGA بالإمارات العربية المقدمة من شركة "ESTEC". 	الشركة المصرية السويدية للتجارة والهندسة والمقاولات	زيوت محولات	110	281 282

G	E	D	C	B	A	
إعتمادات ديسمبر (2017)						1
تاريخ انتهاء الاعتماد	تاريخ الاعتماد	اسم المنتج المعتمد	اسم الشركة	نوع المنتج	م	
2018-06-10	2017-12-12	<ul style="list-style-type: none"> • اعتماد كشك كهربائي قدرة 1000 ك.ف.أ جهد 12ك.ف (بدون محول) طراز (SKCPS) إنتاج شركة السويدي للصناعات الكهربائية (ساي) بلوحة ربط حلقي (1+2) هوائي جهد 12ك.ف سعة 630 أمبير – تشمل سكاكين فصل على الحمل (كابل) طراز NALE-12-ABB، وطراز NALF-12-ABB، هوائي سعة 630 أمبير بتيار قصر 31,5 ك.أ. / ثانية على ان تكون المسافة بين قطبي السكينة 17سم – كما يشمل الكشك لوحة جهد منخفض بمكونات داخلية من الطرازات المعتمدة لدى الشركة القابضة. 	شركة السويدي للصناعات الهندسية	كشك كهربائي , لوحة ربط حلقي ,سكينة sf6,	111	283
		<ul style="list-style-type: none"> • اعتماد لوحة الربط الحلقي جهد 24ك.ف. سعة 630أمبير طراز (SYSTEM6-24) إنتاج شركة السويدي للصناعات الهندسية (ساي) بترخيص من شركة SAREL الإيطالية. 				284
		<ul style="list-style-type: none"> • عدد 2سكينة (SF6) جهد 24 ك.ف. -630أمبير تتحمل تيار قصر 20ك.أ. / ثانية طراز (IM6F). 				285
		<ul style="list-style-type: none"> • عدد 1 سكينة فصل على الحمل (SF6) جهد 24ك.ف سعة 630 أمبير تتحمل تيار قصر 20ك.أ. / ثانية طراز (IM6F). 				286
		<ul style="list-style-type: none"> • اعتماد لوحة الربط الحلقي من النوع الهوائي (1+2) جهد 12ك.ف إنتاج شركة السويدي للصناعات الهندسية. 				287
		<ul style="list-style-type: none"> • عدد 2 سكينة طراز (NALE12-630) – تتحمل تيار قصر 31,5ك.أ. / ثانية. 				288
		<ul style="list-style-type: none"> • عدد 1سكينة بفيوز NALF12-400A- تتحمل تيار قصر 31، 5ك.أ. / ثانية. 				289
		<ul style="list-style-type: none"> • اعتماد كشك كهربائي قدرة 1000 ك.ف.أ جهد 24 ك.ف (بدون محول) طراز (SKCPS) إنتاج شركة السويدي (ساي) بلوحة ربط حلقي (1+2) جهد 24ك.ف AIS بسكاكين SF6 سعة 630أمبير – بتيار قصر 20ك.أ. / ثانية طراز IM6F. IMS6 ويشمل لوحة جهد منخفض بمكونات داخلية من الطرازات المعتمدة لدة الشركة القابضة. 				290

إعتمادات ديسمبر (2017)

G	E	D	C	B	A	
إعتمادات ديسمبر (2017)						1
تاريخ انتهاء الاعتماد	تاريخ الاعتماد	اسم المنتج المعتمد	اسم الشركة	نوع المنتج	م	2
2019-12-12	2017-12-12	<ul style="list-style-type: none"> إعتماد لوحة ربط حلقي جهد 24 ك.ف. عزل SF6 سعة 630 أمبير طراز (AEGIS)) إنتاج شركة لوسي بتايلاند ويعقد شركة مع مصنع صقر. للتصنيع 	مصنع صقر للصناعات المتطورة (الهيئة العربية للصناعات)	لوحة ربط حلقي	112	291
2020-12-23	2017-12-24	<ul style="list-style-type: none"> إعتماد موصل الومنيوم قطاع (2م1x70) عزل XLPE – جهد 60/1 ك.ف. 2014 (0.6/1K.V2014-MM2AL/XLPE 70X1). إنتاج شركة الجيزة لصناعة الكابلات. كابيل الومنيوم قطاع (2م3X400) عزل XLPE – غلاف معدني (PVCST2)- جهد 18/30 (KV/AL/XLPE/STA/PVC-3X400MM2 30/18) ك.ف إنتاج شركة الجيزة لصناعة الكابلات . 	شركة الجيزة لصناعة الكابلات	موصل الومنيوم ,كابيل الومنيوم	113	292 293
2020-12-20	2017-12-21	<p>قبول إعتماد الاتي:</p> <ul style="list-style-type: none"> موصل ألومنيوم بقلب صلب قطاع(150/25)م2. موصل ألومنيوم بقلب صلب قطاع(70/12)م2. موصل نحاس عاري قطاع50م2. موصل ألومنيوم مقوى صلب قطاع(35/6)م2 	مجمع مينا للكابلات	موصل الومنيوم بقلب صلب , موصل نحاس عارى , موصل الومنيوم مقوى صلب	114	294 295 296 297 298 299
2020-12-02	2017-12-03	<ul style="list-style-type: none"> كابيل نحاس معزول جهد 450/750 فولت قطاع 16 مم عزل PVC كابيل نحاس معزول جهد 450 / 750 فولت قطاع 35 مم عزل pvc 	الشركة المصرية للصناعات الكهربائية (ديما للكابلات)	كابيل نحاس معزول	115	300 301 302

إعتمادات ديسمبر (2017)

G	E	D	C	B	A		
إعتمادات ديسمبر (2017)							1
تاريخ انتهاء الاعتماد	تاريخ الاعتماد	اسم المنتج المعتمد	اسم الشركة	نوع المنتج	م		
2020-01-04	2018-01-04	• قاطع تيار مقلوب إلكتروني قابل للضبط سعة 100 أمبير طراز 100SE.	شركة السويدى للحلول الكهربية (ساي)	قواطع تيار مقلوب إلكتروني قابل للضبط	116	303	
		• قاطع تيار مقلوب إلكتروني قابل للضبط سعة 250 أمبير طراز 250SE.				304	
		• قاطع تيار مقلوب إلكتروني قابل للضبط سعة 400 أمبير طراز 400SE.				305	
		• قاطع تيار مقلوب إلكتروني قابل للضبط سعة 630 أمبير طراز 630SE.				306	
		• قاطع تيار مقلوب إلكتروني قابل للضبط سعة 800 أمبير طراز 800SE.				307	
2021-01-03	2018-01-04	• لوحة الجهد المنخفض (بيلر) - طراز (MBD 400A) سعة 400 أمبير - على أن تكون المكونات الداخلية للوحة من الطراز المعتمد من الشركة القابضة .	الشركة الهندسية للاعمال الكهروميكانيكية	لوحة الجهد المنخفض	117	308	
		• لوحة الجهد المنخفض (كوفرية) - طراز (MBD 250A) سعة 400 أمبير - على أن تكون المكونات الداخلية للوحة من الطراز المعتمد من الشركة القابضة .				309	
						310	
2021-01-03	2018-01-04	• إعتاد أبراج الجهد العالى والفائق على ان يتم الجلفنة بالشركة الهندسية لجلفنة المعادن.	الشركة الوطنية للصناعات الحديدية (NSF)	أبراج الجهد العالى والفائق	118	311 312	
2021-01-03	2018-01-04	• لوحة الربط الحلقى فصل على حمل جهد 12 ك.ف طراز ECOSMART والسكينة وطرز TOZZI سعة 630 أمبير تتحمل تيار قصر 25 ك.أ/1 ث- مزودة بسكاكين فصل	شركة الكترو جورج	لوحة الربط الحلقى فصل على حمل	119	313	
		• لوحة الربط الحلقى فصل على حمل جهد 24 ك.ف طراز ECOSMART والسكينة وطرز TOZZI سعة 630 أمبير تتحمل تيار قصر 20 ك.أ/1 ث- مزودة بسكاكين فصل على الحمل (كابل +محول) من النوع SF6 سعة 630 أمبير-20 ك.ف./1ث.				314	

G	E	D	C	B	A	
إِعْتِمَادَات دِيسَمْبَر (2017)						1
تاريخ انتهاء الاعتماد	تاريخ الاعتماد	أسم المنتج المعتمد	أسم الشركة	نوع المنتج	م	
2021-01-09	2018-01-10	• إعتما د لوحة الجهد المنخفض سعة 1600 أمبير إنتاج شركة تيبكو على أن تكون مكونات اللوحة (قواطع-سويتش فيوز)	شركة تيبكو	لوحة الجهد المنخفض	120	315 316
2021-01-09	2018-01-10	• إعتما د قبول أكشاك المحولات حتى قدرة 1000 ك.ف.أ تتكون من لوحة جهد منخفض - ولوحة الربط الحلقي جهد 12 ، 24 ك.ف.من النوع (GIS) ماركة (ORMAZABAL) طراز (GA) أو من النوع (AIS) طراز HMH-24 والمزودة بسكاكين فصل على الحمل SF6 سعة 630 أمبير بتيار قصر 25 ك.أ. لمدة ثانية واحدة	شركة تيبكو	أكشاك المحولات حتى قدرة 1000 ك.ف.أ	121	317 318
2021-01-09	2018-01-10	• إعتما د قبول الموصل الالومنيوم مقوى بالصلب قطاع (150/25) مم (ALUMINUM) (CONDUCTOR TYPE "ASCR" 150/25 MM2)	شركة إنيرجيا لكابلات الطاقة -السويدي	الموصل الالومنيوم مقوى بالصلب	122	319 320
2020-01-11	2018-01-11	• لوحة ربط الحلقي من النوع (GIS) جهد 12 ك.ف. طراز RM6 سعة 630 أمبير - مزودة بقواطع (C B) FIXED (أو مصهرات وسكاكين (L B S) سعة 630 أمبير -25 ك.أ. لمدة 1 ثانية • لوحة ربط الحلقي من النوع (GIS) جهد 24 ك.ف. طراز RM6 سعة 630 أمبير - مزودة بقواطع (C B) FIXED (أو مصهرات وسكاكين (L B S) سعة 630 أمبير -20 ك.أ. لمدة 1 ثانية	شركة شنيدر إلبكتريك	لوحة ربط الحلقي	123	321 322