










Идент	Назив
107282	ПРИКЛУЧНИЦА ШУКО ЗА НА ШИНА БЕЗ КАПАК, EPREU2G EMAS НОМИНАЛНА СТРУЈА-16 А; НОМИНАЛЕН НАПОН-250 V AC; БРОЈ НА ПОЛОВИ-1P; МОНТАЖА-DIN ШИНА; ДИМЕНЗИИ-75x45x62(ВxШxД); ПРИКЛУЧНИ ТЕРМИНАЛИ-(0,5-10)mm ² .
	
1072820	ПРИКЛУЧНИЦА ШУКО ЗА НА ШИНА БЕЗ КАПАК СО ДИОДА, EPREU2GL EMAS НОМИНАЛНА СТРУЈА-16 А; НОМИНАЛЕН НАПОН-250 V AC; БРОЈ НА ПОЛОВИ-1P; МОНТАЖА-DIN ШИНА; ДИМЕНЗИИ-75x45x62(ВxШxД); ПРИКЛУЧНИ ТЕРМИНАЛИ-(0,5-10)mm ² .
	
107285	ПРИКЛУЧНИЦА ШУКО ЗА НА ВРАТА СО КАПАК, EPREU1M EMAS НОМИНАЛНА СТРУЈА-16 А; НОМИНАЛЕН НАПОН-250 V AC; БРОЈ НА ПОЛОВИ-1P; МОНТАЖА-ПАНЕЛ-ВРАТА; ДИМЕНЗИИ-60x50x43(ВxШxД); ПРИКЛУЧНИ ТЕРМИНАЛИ-(0,5-10)mm ² .
	
125088	ТИПКАЛО НА ДОПИР, КОМП. Ф22, 1NC, МОМ., (10-30)V DC, PNP-NO, M12 КОН., SCB22MP1PSX EMAS ТИП-КОМПАКТНО ТИПКАЛО, МОМЕНТАЛНО, НА ДОПИР; МАТЕРИЈАЛ-ПЛАСТИКА; НОМИНАЛНА СТРУЈА-1A(240V AC), 0.3A(24 V DC); МАКСИМАЛЕН РАБОТЕН НАПОН-10-30VDC; ПОМОШНИ КОНТАКТИ- 1NC; ДОПОЛНИТЕЛНИ ПОМОШНИ КОНТАКТИ-НЕ МОЖЕ; СВЕТЛЕЧКО/ДАЛИ МОЖЕ-НЕ/ДА; ЗАШТИТА-НАПРЕД IP66, НАЗАД IP20; ДИЈАМЕТАР-f22mm; ПАКУВАЊЕ-1 ПАР.
	
125100	ТИПКАЛО КОМП. Ф22, ЦРВЕНО, 1NC, MB200DK EMAS ТИП-КОМПАКТНО ТИПКАЛО, МОМЕНТАЛНО; МАТЕРИЈАЛ-ПЛАСТИКА; НОМИНАЛНА СТРУЈА-3A(240V AC); МАКСИМАЛЕН РАБОТЕН НАПОН-230VAC; ПОМОШНИ КОНТАКТИ- 1NC; ДОПОЛНИТЕЛНИ ПОМОШНИ КОНТАКТИ-НЕ МОЖЕ; СВЕТЛЕЧКО/ДАЛИ МОЖЕ-НЕ/НЕ; ЗАШТИТА-IP50; ДИЈАМЕТАР-f22mm; ПАКУВАЊЕ-1 ПАР.
	
125101	ТИПКАЛО КОМП. Ф22, ЗЕЛЕНО, 1NO, MB100DY EMAS ТИП-КОМПАКТНО ТИПКАЛО, МОМЕНТАЛНО; МАТЕРИЈАЛ-ПЛАСТИКА; НОМИНАЛНА СТРУЈА-3A(240V AC); МАКСИМАЛЕН РАБОТЕН НАПОН-230VAC; ПОМОШНИ КОНТАКТИ- 1NC; ДОПОЛНИТЕЛНИ ПОМОШНИ КОНТАКТИ-НЕ МОЖЕ; СВЕТЛЕЧКО/ДАЛИ МОЖЕ-НЕ/НЕ; ЗАШТИТА-IP50; ДИЈАМЕТАР-f22mm; ПАКУВАЊЕ-1 ПАР.
	

Идент	Назив
125102	ТИПКАЛО КОМП.Ф22, ЖОЛТО, 1NO, MB100DS EMAS
	ТИП-КОМПАКТНО ТИПКАЛО,МОМЕНТАЛНО; МАТЕРИЈАЛ-ПЛАСТИКА; НОМИНАЛНА СТРУЈА-3А(240V AC); МАКСИМАЛЕН РАБОТЕН НАПОН-230VAC; ПОМОШНИ КОНТАКТИ- 1NC; ДОПОЛНИТЕЛНИ ПОМОШНИ КОНТАКТИ-НЕ МОЖЕ; СВЕТЛЕЧКО/ДАЛИ МОЖЕ-НЕ/НЕ; ЗАШТИТА-IP50; ДИЈАМЕТАР-f22mm; ПАКУВАЊЕ-1 ПАР.
125108	ТИПКАЛО КОМП.Ф22, НЕПОВРАТНО ЦРВЕНО, 1NC, MB200FK EMAS
	ТИП-КОМПАКТНО ТИПКАЛО,НЕПОВРАТНО; МАТЕРИЈАЛ-ПЛАСТИКА; НОМИНАЛНА СТРУЈА-3А(240V AC); МАКСИМАЛЕН РАБОТЕН НАПОН-230VAC; ПОМОШНИ КОНТАКТИ- 1NC; ДОПОЛНИТЕЛНИ ПОМОШНИ КОНТАКТИ-НЕ МОЖЕ; СВЕТЛЕЧКО/ДАЛИ МОЖЕ-НЕ/НЕ; ЗАШТИТА-IP50; ДИЈАМЕТАР-f22mm; ПАКУВАЊЕ-1 ПАР.
125109	ТИПКАЛО КОМП.Ф22, НЕПОВРАТНО ЗЕЛЕНО, 1NO, MB100FY EMAS
	ТИП-КОМПАКТНО ТИПКАЛО,НЕПОВРАТНО; МАТЕРИЈАЛ-ПЛАСТИКА; НОМИНАЛНА СТРУЈА-3А(240V AC); МАКСИМАЛЕН РАБОТЕН НАПОН-230VAC; ПОМОШНИ КОНТАКТИ- 1NC; ДОПОЛНИТЕЛНИ ПОМОШНИ КОНТАКТИ-НЕ МОЖЕ; СВЕТЛЕЧКО/ДАЛИ МОЖЕ-НЕ/НЕ; ЗАШТИТА-IP50; ДИЈАМЕТАР-f22mm; ПАКУВАЊЕ-1 ПАР.
125110	ТИПКАЛО КОМП.Ф22 ЗА ИТЕН СТОП СО НАТПИС, Ф40, 1NC, MB200EE EMAS
	ТИП-КОМПАКТНО ТИПКАЛО ЗА ИТЕН СТОП- ПЕЧУРКА 40mm, СО ЗАДРШКА; МАТЕРИЈАЛ-ПЛАСТИКА; НОМИНАЛНА СТРУЈА-3А 240V AC; МАКСИМАЛЕН РАБОТЕН НАПОН-250V(AC); ПОМОШНИ КОНТАКТИ- 1NO+1NC; ДОПОЛНИТЕЛНИ ПОМОШНИ КОНТАКТИ-НЕ МОЖЕ; СВЕТЛЕЧКО/ДАЛИ МОЖЕ-НЕ/НЕ; ЗАШТИТА-IP50; ДИЈАМЕТАР-f22mm; ПАКУВАЊЕ-1 ПАР.
125111	ТИПКАЛО КОМП.Ф22, СЕЛЕКТОР, 0-1, 1NO, MB100S20 EMAS
	ТИП-КОМПАКТЕН СЕЛЕКТОР, НЕПОВРАТЕН, 0-1,МОМЕНТАЛЕН; МАТЕРИЈАЛ-ПЛАСТИКА; СВЕТЛЕЧКО/ДАЛИ МОЖЕ-НЕ/ДА; ЗАШТИТА-НАПРЕД IP50; ДИЈАМЕТАР-f22mm; ПАКУВАЊЕ-1 ПАР.
125112	ТИПКАЛО КОМП.Ф22, СЕЛЕКТОР, 0-1 ПОВРАТЕН, 1NO, MB100S21 EMAS
	ТИП-КОМПАКТЕН СЕЛЕКТОР, ПОВРАТЕН, 0-1,МОМЕНТАЛЕН; МАТЕРИЈАЛ-ПЛАСТИКА; СВЕТЛЕЧКО/ДАЛИ МОЖЕ-НЕ/ДА; ЗАШТИТА-НАПРЕД IP50; ДИЈАМЕТАР-f22mm; ПАКУВАЊЕ-1 ПАР.
125113	ТИПКАЛО КОМП.Ф22, СЕЛЕКТОР, 2-0-1, 2NO, MB101S30 EMAS
	ТИП-КОМПАКТЕН СЕЛЕКТОР, НЕПОВРАТЕН, 2-0-1,МОМЕНТАЛЕН; МАТЕРИЈАЛ-ПЛАСТИКА; СВЕТЛЕЧКО/ДАЛИ МОЖЕ-НЕ/ДА; ЗАШТИТА-НАПРЕД IP50; ДИЈАМЕТАР-f22mm; ПАКУВАЊЕ-1 ПАР.

Идент	Назив
125114	ТИПКАЛО КОМП.Ф22, СЕЛЕКТОР, 2-0-1 ПОВРАТЕН, 2НО, МВ101S32 EMAS ТИП-КОМПАКТЕН СЕЛЕКТОР, ПОВРАТЕН, 2-0-1,МОМЕНТАЛЕН; МАТЕРИЈАЛ-ПЛАСТИКА; СВЕТЛЕЧКО/ДАЛИ МОЖЕ-НЕ/ДА; ЗАШТИТА-НАПРЕД IP50; ДИЈАМЕТАР-f22mm; ПАКУВАЊЕ-1 ПАР.
125115	ТИПКАЛО КОМП.Ф22,ЗУЈАЛИЦА СО ИЛУМИНАЦИЈА,ЦРВЕНА,95dB,24V AC/DC,МВZS024S EMAS ТИП-КОМПАКТЕН, ЗУЈАЛИЦА СО ИЛУМИНАЦИЈА; МАТЕРИЈАЛ-ПЛАСТИКА; НОМИНАЛЕН НАПОН- 24V AC/DC; ЗВУЧНОСТ- 85dB; СВЕТЛЕЧКО/ДАЛИ МОЖЕ-ДА/ДА; СИЈАЛИЧКА- LED; ЗАШТИТА-НАПРЕД IP65; ДИЈАМЕТАР-f22mm; ПАКУВАЊЕ-1 ПАР.
125116	ТИПКАЛО КОМП.Ф22,ЗУЈАЛИЦА СО ИЛУМИНАЦИЈА,ЦРВЕНА,95dB,220V AC,МВZS220S EMAS ТИП-КОМПАКТЕН, ЗУЈАЛИЦА СО ИЛУМИНАЦИЈА; МАТЕРИЈАЛ-ПЛАСТИКА; НОМИНАЛЕН НАПОН- 220V AC; ЗВУЧНОСТ- 90dB; СВЕТЛЕЧКО/ДАЛИ МОЖЕ-ДА/ДА; СИЈАЛИЧКА- LED; ЗАШТИТА-НАПРЕД IP65; ДИЈАМЕТАР-f22mm; ПАКУВАЊЕ-1 ПАР.
125120	СИГНАЛНА СИЈАЛИЦА Ф22,ЦРВЕНА LED 220V AC,МBSD220K EMAS ТИП-КОМПАКТНА LED СИЈАЛИЦА; МАТЕРИЈАЛ-ПЛАСТИКА; НОМИНАЛЕН РАБОТЕН НАПОН-230VAC; НОМИНАЛНА СТРУЈА: 0,15A ЗАШТИТА-IP50; ДИЈАМЕТАР-f22mm; ПАКУВАЊЕ-1 ПАР.
125121	СИГНАЛНА СИЈАЛИЦА Ф22,ЗЕЛЕНА LED 220V AC,МBSD220Y EMAS ТИП-КОМПАКТНА LED СИЈАЛИЦА; МАТЕРИЈАЛ-ПЛАСТИКА; НОМИНАЛЕН РАБОТЕН НАПОН-230VAC; НОМИНАЛНА СТРУЈА: 0,15A ЗАШТИТА-IP50; ДИЈАМЕТАР-f22mm; ПАКУВАЊЕ-1 ПАР.
125122	СИГНАЛНА СИЈАЛИЦА Ф22,ЖОЛТА LED 220V AC,МBSD220S EMAS ТИП-КОМПАКТНА LED СИЈАЛИЦА; МАТЕРИЈАЛ-ПЛАСТИКА; НОМИНАЛЕН РАБОТЕН НАПОН-230VAC; НОМИНАЛНА СТРУЈА: 0,15A ЗАШТИТА-IP50; ДИЈАМЕТАР-f22mm; ПАКУВАЊЕ-1 ПАР.
125125	СИГНАЛНА СИЈАЛИЦА Ф22,ЦРВЕНА LED 24V AC/DC,МBSD024K EMAS ТИП-КОМПАКТНА LED СИЈАЛИЦА; МАТЕРИЈАЛ-ПЛАСТИКА; НОМИНАЛЕН РАБОТЕН НАПОН-24VAC/DC; НОМИНАЛНА СТРУЈА: 0,15A ЗАШТИТА-IP50; ДИЈАМЕТАР-f22mm; ПАКУВАЊЕ-1 ПАР.
125126	СИГНАЛНА СИЈАЛИЦА Ф22,ЗЕЛЕНА LED 24V AC/DC,МBSD024Y EMAS ТИП-КОМПАКТНА LED СИЈАЛИЦА; МАТЕРИЈАЛ-ПЛАСТИКА; НОМИНАЛЕН РАБОТЕН НАПОН-24VAC/DC; НОМИНАЛНА СТРУЈА: 0,15A ЗАШТИТА-IP50; ДИЈАМЕТАР-f22mm; ПАКУВАЊЕ-1 ПАР.

Идент	Назив
1251261	СИГНАЛНА СИЈАЛИЦА Ф22,ЗЕЛЕНА LED 12V AC/DC,MBSD012Y EMAS ТИП-КОМПАКТНА LED СИЈАЛИЦА; МАТЕРИЈАЛ-ПЛАСТИКА; НОМИНАЛЕН РАБОТЕН НАПОН-12VAC/DC; НОМИНАЛНА СТРУЈА: 0,15А ЗАШТИТА-IP50; ДИЈАМЕТАР-f22mm; ПАКУВАЊЕ-1 ПАР.
	
125127	СИГНАЛНА СИЈАЛИЦА Ф22,ЖОЛТА LED 24V AC/DC,MBSD024S EMAS ТИП-КОМПАКТНА LED СИЈАЛИЦА; МАТЕРИЈАЛ-ПЛАСТИКА; НОМИНАЛЕН РАБОТЕН НАПОН-24VAC/DC; НОМИНАЛНА СТРУЈА: 0,15А ЗАШТИТА-IP50; ДИЈАМЕТАР-f22mm; ПАКУВАЊЕ-1 ПАР.
	
125130	СИГНАЛЕН МОДУЛ ЗА ТИПКАЛО СР/СМ,БЕЛА БОЈА LED,(12-30) V AC/DC,CB5, EMAS ТИП-КОМПАКТЕН СИГНАЛЕН МОДУЛ; МАТЕРИЈАЛ-ПЛАСТИКА; НОМИНАЛЕН РАБОТЕН НАПОН-(12-30)VAC/DC; НОМИНАЛНА СТРУЈА: 0,20А; СИЈАЛИЧКА- LED; ПАКУВАЊЕ-1 ПАР.
	
125131	СИГНАЛЕН МОДУЛ ЗА ТИПКАЛО СР/СМ,ЦРВЕНА БОЈА LED,(12-30) V AC/DC,CB6, EMAS ТИП-КОМПАКТЕН СИГНАЛЕН МОДУЛ; МАТЕРИЈАЛ-ПЛАСТИКА; НОМИНАЛЕН РАБОТЕН НАПОН-(12-30)VAC/DC; НОМИНАЛНА СТРУЈА: 0,20А; СИЈАЛИЧКА- LED; ПАКУВАЊЕ-1 ПАР.
	
125132	СИГНАЛЕН МОДУЛ ЗА ТИПКАЛО СР/СМ,ЗЕЛЕНА БОЈА LED,(12-30) V AC/DC,CB9, EMAS ТИП-КОМПАКТЕН СИГНАЛЕН МОДУЛ; МАТЕРИЈАЛ-ПЛАСТИКА; НОМИНАЛЕН РАБОТЕН НАПОН-(12-30)VAC/DC; НОМИНАЛНА СТРУЈА: 0,20А; СИЈАЛИЧКА- LED; ПАКУВАЊЕ-1 ПАР.
	
125133	СИГНАЛЕН МОДУЛ ЗА ТИПКАЛО СР/СМ,БЕЛА БОЈА LED,(100-230) V AC/DC,CBВ, EMAS ТИП-КОМПАКТЕН СИГНАЛЕН МОДУЛ; МАТЕРИЈАЛ-ПЛАСТИКА; НОМИНАЛЕН РАБОТЕН НАПОН-(100-230)VAC/DC; НОМИНАЛНА СТРУЈА: 0,20А; СИЈАЛИЧКА- LED; ПАКУВАЊЕ-1 ПАР.
	
125134	СИГНАЛЕН МОДУЛ ЗА ТИПКАЛО СР/СМ,ЦРВЕНА БОЈА LED,(100-230) V AC/DC,CBK, EMAS ТИП-КОМПАКТЕН СИГНАЛЕН МОДУЛ; МАТЕРИЈАЛ-ПЛАСТИКА; НОМИНАЛЕН РАБОТЕН НАПОН-(100-230)VAC/DC; НОМИНАЛНА СТРУЈА: 0,20А; СИЈАЛИЧКА- LED; ПАКУВАЊЕ-1 ПАР.
	
125135	СИГНАЛЕН МОДУЛ ЗА ТИПКАЛО СР/СМ,ЗЕЛЕНА БОЈА LED,(100-230) V AC/DC,CBV, EMAS ТИП-КОМПАКТЕН СИГНАЛЕН МОДУЛ; МАТЕРИЈАЛ-ПЛАСТИКА; НОМИНАЛЕН РАБОТЕН НАПОН-(100-230)VAC/DC; НОМИНАЛНА СТРУЈА: 0,20А; СИЈАЛИЧКА- LED; ПАКУВАЊЕ-1 ПАР.
	

Идент	Назив
1251350	СИГНАЛЕН МОДУЛ ЗА ТИПКАЛО В,ЗЕЛЕНА БОЈА LED,(100-230) V AC/DC,ВУ, EMAS ТИП-КОМПАКТЕН СИГНАЛЕН МОДУЛ; МАТЕРИЈАЛ-ПЛАСТИКА; НОМИНАЛЕН РАБОТЕН НАПОН-(100-230)VAC/DC; НОМИНАЛНА СТРУЈА: 0,20А; СИЈАЛИЧКА- LED; ПАКУВАЊЕ-1 ПАР.
	
125140	ТИПКАЛО МОД.Ф22,ЦРВЕНО,1NC,CP200DK EMAS ТИП-МОДУЛАРНО ТИПКАЛО,МОМЕНТАЛНО; МАТЕРИЈАЛ-ПЛАСТИКА; НОМИНАЛНА СТРУЈА-4А(240V AC); МАКСИМАЛЕН РАБОТЕН НАПОН-230VAC; ПОМОШНИ КОНТАКТИ- 1NC; ДОПОЛНИТЕЛНИ ПОМОШНИ КОНТАКТИ- МОЖЕ; СВЕТЛЕЧКО/ДАЛИ МОЖЕ-НЕ/ДА; ЗАШТИТА-IP65; ДИЈАМЕТАР-f22mm; ПАКУВАЊЕ-1 ПАР.
	
125141	ТИПКАЛО МОД.Ф22,ЗЕЛЕНО,1NO,CP100DY EMAS ТИП-МОДУЛАРНО ТИПКАЛО,МОМЕНТАЛНО; МАТЕРИЈАЛ-ПЛАСТИКА; НОМИНАЛНА СТРУЈА-4А(240V AC); МАКСИМАЛЕН РАБОТЕН НАПОН-230VAC; ПОМОШНИ КОНТАКТИ- 1NO; ДОПОЛНИТЕЛНИ ПОМОШНИ КОНТАКТИ- МОЖЕ; СВЕТЛЕЧКО/ДАЛИ МОЖЕ-НЕ/ДА; ЗАШТИТА-IP65; ДИЈАМЕТАР-f22mm; ПАКУВАЊЕ-1 ПАР.
	
125142	ТИПКАЛО МОД.Ф22,ЖОЛТО,1NO,CP100DS EMAS ТИП-МОДУЛАРНО ТИПКАЛО,МОМЕНТАЛНО; МАТЕРИЈАЛ-ПЛАСТИКА; НОМИНАЛНА СТРУЈА-4А(240V AC); МАКСИМАЛЕН РАБОТЕН НАПОН-230VAC; ПОМОШНИ КОНТАКТИ-1NO; ДОПОЛНИТЕЛНИ ПОМОШНИ КОНТАКТИ- МОЖЕ; СВЕТЛЕЧКО/ДАЛИ МОЖЕ-НЕ/ДА; ЗАШТИТА-IP65; ДИЈАМЕТАР-f22mm; ПАКУВАЊЕ-1 ПАР.
	
125143	ТИПКАЛО МОД.Ф22,ЦРНО,1NO,CP100DH EMAS ТИП-МОДУЛАРНО ТИПКАЛО,МОМЕНТАЛНО; МАТЕРИЈАЛ-ПЛАСТИКА; НОМИНАЛНА СТРУЈА-4А(240V AC); МАКСИМАЛЕН РАБОТЕН НАПОН-230VAC; ПОМОШНИ КОНТАКТИ- 1NC; ДОПОЛНИТЕЛНИ ПОМОШНИ КОНТАКТИ- МОЖЕ; СВЕТЛЕЧКО/ДАЛИ МОЖЕ-НЕ/ДА; ЗАШТИТА-IP65; ДИЈАМЕТАР-f22mm; ПАКУВАЊЕ-1 ПАР.
	
125145	ТИПКАЛО МОД.Ф22,ДУПЛО,1NO+1NC,CP102K20KY EMAS ТИП-МОДУЛАРНО ТИПКАЛО,МОМЕНТАЛНО; МАТЕРИЈАЛ-ПЛАСТИКА; НОМИНАЛНА СТРУЈА-4А(240V AC); МАКСИМАЛЕН РАБОТЕН НАПОН-230VAC; ПОМОШНИ КОНТАКТИ- 1NO+1NC; ДОПОЛНИТЕЛНИ ПОМОШНИ КОНТАКТИ- МОЖЕ; СВЕТЛЕЧКО/ДАЛИ МОЖЕ-НЕ/ДА; ЗАШТИТА-IP65; ДИЈАМЕТАР-f22mm; ПАКУВАЊЕ-1 ПАР.
	
125146	ТИПКАЛО МОД.Ф22,СЕЛЕКТОР,0-1,1NO,CP100S20 EMAS ТИП-МОДУЛАРЕН СЕЛЕКТОР, НЕПОВРАТЕН, 0-1,МОМЕНТАЛЕН; МАТЕРИЈАЛ-ПЛАСТИКА; СВЕТЛЕЧКО/ДАЛИ МОЖЕ-НЕ/ДА; ЗАШТИТА-НАПРЕД IP65; ДИЈАМЕТАР-f22mm; ПАКУВАЊЕ-1 ПАР.
	

Идент	Назив
125147	ТИПКАЛО МОД.Ф22,СЕЛЕКТОР,0-1 ПОВРАТЕН,1NO,CP100S21 EMAS ТИП-МОДУЛАРЕН СЕЛЕКТОР, ПОВРАТЕН, 0-1,МОМЕНТАЛЕН; МАТЕРИЈАЛ-ПЛАСТИКА; СВЕТЛЕЧКО/ДАЛИ МОЖЕ-НЕ/ДА; ЗАШТИТА-НАПРЕД IP65; ДИЈАМЕТАР-f22mm; ПАКУВАЊЕ-1 ПАР.
125148	ТИПКАЛО МОД.Ф22,СЕЛЕКТОР,2-0-1,2NO,CP101S30 EMAS ТИП-МОДУЛАРЕН СЕЛЕКТОР, НЕПОВРАТЕН, 2-0-1,МОМЕНТАЛЕН; МАТЕРИЈАЛ-ПЛАСТИКА; СВЕТЛЕЧКО/ДАЛИ МОЖЕ-НЕ/ДА; ЗАШТИТА-НАПРЕД IP65; ДИЈАМЕТАР-f22mm; ПАКУВАЊЕ-1 ПАР.
125149	ТИПКАЛО МОД.Ф22,СЕЛЕКТОР,2-0-1 ПОВРАТЕН,2NO,CP101S32 EMAS ТИП-МОДУЛАРЕН СЕЛЕКТОР, ПОВРАТЕН, 0-1,МОМЕНТАЛЕН; МАТЕРИЈАЛ-ПЛАСТИКА; СВЕТЛЕЧКО/ДАЛИ МОЖЕ-НЕ/ДА; ЗАШТИТА-НАПРЕД IP65; ДИЈАМЕТАР-f22mm; ПАКУВАЊЕ-1 ПАР.
125150	ТИПКАЛО МОД.Ф22,ЗА ИТЕН СТОП СО НАТПИС,Ф40,1NC,CP200EE EMAS ТИП-МОДУЛАРНО ТИПКАЛО ЗА ИТЕН СТОП- ПЕЧУРКА 40mm, СО ЗАДРШКА; МАТЕРИЈАЛ-ПЛАСТИКА; НОМИНАЛНА СТРУЈА-4A(240V AC); МАКСИМАЛЕН РАБОТЕН НАПОН-300V(AC/DC); ПОМОШНИ КОНТАКТИ- 1NC; ДОПОЛНИТЕЛНИ ПОМОШНИ КОНТАКТИ-МОЖЕ; СВЕТЛЕЧКО/ДАЛИ МОЖЕ-НЕ/НЕ; ЗАШТИТА-НАПРЕД IP66, НАЗАД IP20; ДИЈАМЕТАР-f22mm; ПАКУВАЊЕ-10 ПАР.
1251500	ТИПКАЛО МОД.Ф22,ЗА ИТЕН СТОП СО НАТПИС,Ф40,МЕТАЛНО,1NC,CM200EE EMAS ТИП-МОДУЛАРНО ТИПКАЛО ЗА ИТЕН СТОП- ПЕЧУРКА 40mm, СО ЗАДРШКА; МАТЕРИЈАЛ-МЕТАЛ; НОМИНАЛНА СТРУЈА-4A(240V AC); МАКСИМАЛЕН РАБОТЕН НАПОН-300V(AC/DC); ПОМОШНИ КОНТАКТИ- 1NC; ДОПОЛНИТЕЛНИ ПОМОШНИ КОНТАКТИ-МОЖЕ; СВЕТЛЕЧКО/ДАЛИ МОЖЕ-НЕ/НЕ; ЗАШТИТА-НАПРЕД IP66, НАЗАД IP20; ДИЈАМЕТАР-f22mm; ПАКУВАЊЕ-10 ПАР.
125151	ТИПКАЛО МОД.Ф22,СО КЛУЧ,0-1,1NO,CP100AC20 EMAS ТИП-МОДУЛАРЕН СЕЛЕКТОР СО КЛУЧ, НЕПОВРАТЕН, 0-1,МОМЕНТАЛЕН; МАТЕРИЈАЛ-ПЛАСТИКА; СВЕТЛЕЧКО/ДАЛИ МОЖЕ-НЕ/ДА; ЗАШТИТА-НАПРЕД IP65; ДИЈАМЕТАР-f22mm; ПАКУВАЊЕ-1 ПАР.
125152	ТИПКАЛО МОД.Ф22,ЏОЈСТИК,2 ПОЗ3,2NO,CP101DJ20 EMAS ТИП-МОДУЛАРЕН ЏОЈСТИК НЕПОВРАТЕН; МАТЕРИЈАЛ-ПЛАСТИКА; КОНТАКТИ-1NO+1NC; БРОЈ НА ПОЗИЦИИ-ДВЕ; ЗАШТИТА-НАПРЕД IP65; ДИЈАМЕТАР-f22mm; ПАКУВАЊЕ-1 ПАР.
125153	ТИПКАЛО МОД.Ф22,ЏОЈСТИК,2 ПОЗ3 ПОВРАТЕН,2NO,CP101DJ21 EMAS ТИП-МОДУЛАРЕН ЏОЈСТИК ПОВРАТЕН; МАТЕРИЈАЛ-ПЛАСТИКА; КОНТАКТИ-2NO; БРОЈ НА ПОЗИЦИИ-ДВЕ; ЗАШТИТА-НАПРЕД IP65; ДИЈАМЕТАР-f22mm; ПАКУВАЊЕ-1 ПАР.

Идент	Назив
125154	ТИПКАЛО МОД.Ф22,ЦОЈСТИК,4 ПОЗ3,2NO+2NC,CP707DJ40 EMAS  <p>ТИП-МОДУЛАРЕН ЦОЈСТИК НЕПОВРАТЕН; МАТЕРИЈАЛ-ПЛАСТИКА; КОНТАКТИ-2NO+2NC; БРОЈ НА ПОЗИЦИИ-ЧЕТИРИ; ЗАШТИТА-НАПРЕД IP65; ДИЈАМЕТАР-f22mm; ПАКУВАЊЕ-1 ПАР.</p>
125155	ТИПКАЛО МОД.Ф22,ЦОЈСТИК,4 ПОЗ3 ПОВРАТЕН,4NO,CP707DJ41 EMAS  <p>ТИП-МОДУЛАРЕН ЦОЈСТИК ПОВРАТЕН; МАТЕРИЈАЛ-ПЛАСТИКА; КОНТАКТИ-2NO+2NC; БРОЈ НА ПОЗИЦИИ-ЧЕТИРИ; ЗАШТИТА-НАПРЕД IP65; ДИЈАМЕТАР-f22mm; ПАКУВАЊЕ-1 ПАР.</p>
125156	ТИПКАЛО МОД.Ф22,СО КЛУЧ,1-0-2,1NO+1NC,CP102AC30 EMAS  <p>ТИП-МОДУЛАРЕН СЕЛЕКТОР СО КЛУЧ, НЕПОВРАТЕН, 1-0-2,МОМЕНТАЛЕН; МАТЕРИЈАЛ-ПЛАСТИКА; СВЕТЛЕЧКО/ДАЛИ МОЖЕ-НЕ/НЕ; ЗАШТИТА-НАПРЕД IP65; ДИЈАМЕТАР-f22mm; ПАКУВАЊЕ-1 ПАР.</p>
125160	ПОМОШЕН КОНТАКТ ЗА ТИПКАЛО CP/CM,NO,C1 EMAS  <p>ТИП- ПОМОШЕН КОНТАКТ ЗА CP/CM; КОНТАКТ- NO;</p>
125161	ПОМОШЕН КОНТАКТ ЗА ТИПКАЛО CP/CM,NC,C2 EMAS  <p>ТИП- ПОМОШЕН КОНТАКТ ЗА CP/CM; КОНТАКТ- NC;</p>
125164	СИЛИКОНСКА ЗАШТИТА ЗА ТИПКАЛА F22,ВЕВ EMAS  <p>МАТЕРИЈАЛ- СИЛИКОН; ПРИМЕНА - В - CP - CM - MB;</p>
125165	НОСАЧ НА НАТПИСНА ПЛОЧКА ЗА ТИПКАЛО,BROZET08 EMAS  <p>МАТЕРИЈАЛ- ПЛАСТИКА; ПРИМЕНА - В - CP - CM - MB; ДОЛЖИНА ЗА ОЗНАКА-8mm;</p>
125166	НАТПИСНА ПЛОЧКА ЗА ТИПКАЛО,START,BET08START EMAS  <p>ОЗНАКА - START; ПРИМЕНА - В - CP - CM - MB; ДОЛЖИНА-8mm.</p>

125167 **НАТПИСНА ПЛОЧКА ЗА ТИПКАЛО,STOP,ВЕТ08STOP EMAS**



ОЗНАКА - STOP;
 ПРИМЕНА - В - СР - СМ - МВ;
 ДОЛЖИНА-8mm.

125168 **НАТПИСНА ПЛОЧКА ЗА ПЕЧУРКА КРУЖНА,EMERGENCY STOP,ВЕТ60P EMAS**



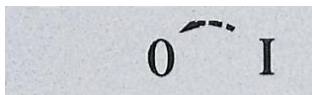
ОЗНАКА - EMERGENCY;
 ПРИМЕНА - В - СР - СМ - МВ;
 ДИМЕНЗИИ-60mm.

125169 **НАТПИСНА ПЛОЧКА ЗА ТИПКАЛО, 0-1,ВЕТ0801 EMAS**



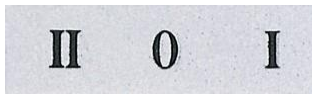
ОЗНАКА -0-1;
 ПРИМЕНА - В - СР - СМ - МВ;
 ДОЛЖИНА-8mm.

125170 **НАТПИСНА ПЛОЧКА ЗА ТИПКАЛО, 0-1 ПОВРАТНО,ВЕТ0801OK EMAS**



ОЗНАКА - 0-I-повртно;
 ПРИМЕНА - В - СР - СМ - МВ;
 ДОЛЖИНА-8mm.

125171 **НАТПИСНА ПЛОЧКА ЗА ТИПКАЛО, 2-0-1,ВЕТ08201 EMAS**



ОЗНАКА - II-0-I;
 ПРИМЕНА - В - СР - СМ - МВ;
 ДОЛЖИНА-8mm.

125172 **НАТПИСНА ПЛОЧКА ЗА ТИПКАЛО, 2-0-1 ПОВРАТНО,ВЕТ08201OK EMAS**



ОЗНАКА - II-0-I-повратно;
 ПРИМЕНА - В - СР - СМ - МВ;
 ДОЛЖИНА-8mm.

125180 **НОСАЧ ЗА НА ДИН ШИНА ЗА ТИПКАЛО,ВАРР , EMAS**



НОСАЧ ЗА НА ДИН ШИНА;
 ПРИМЕНА - В - СР - СМ - МВ.

125181 **КОНЕКТОР RJ45, ЖЕНСКО-ЖЕНСКО, F22,ВRJ45 , EMAS**



ТИП- USB, RJ45;
 МАТЕРИЈАЛ-ПЛАСТИКА;
 ДИЈАМЕТАР-22mm;
 НОМИНАЛНА СТРУЈА- 1,5А;
 СТЕПЕН НА ЗАШТИТА-IP 65.

Идент	Назив
-------	-------

125182 КОНЕКТОР USB 3.0, ЖЕНСКО-ЖЕНСКО, F22,BUSB30 , EMAS



ТИП- USB 3.0, RJ45;
МАТЕРИЈАЛ-ПЛАСТИКА;
ДИЈАМЕТАР-22mm;
НОМИНАЛНА СТРУЈА- 1,5А;
СТЕПЕН НА ЗАШТИТА-IP 65.

1251850 ПОТЕНЦИОМЕТАР КЕРАМИЧКИ, 5 К ОМІ, F22, BPR05K , EMAS



МАТЕРИЈАЛ- ПЛАСТИКА;
СТРУЈА(МАХ)- 17.3mA;
ЕЛЕКТРИЧЕН ОТПОР- 5k?;
МОКНОСТ(МАХ)- 1.5W;
ДИЈАМЕТАР -22mm;
ПРИКЛУЧНИ ТЕРМИНАЛИ- 0,75-1,5mm2;
СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP65.

125186 ПОТЕНЦИОМЕТАР КЕРАМИЧКИ,10 К ОМІ, F22, CPPR10K , EMAS



МАТЕРИЈАЛ- ПЛАСТИКА;
СТРУЈА(МАХ)- 12.2mA;
ЕЛЕКТРИЧЕН ОТПОР- 10k Ом;
МОКНОСТ(МАХ)- 1.5W;
ДИЈАМЕТАР -22mm;
ПРИКЛУЧНИ ТЕРМИНАЛИ- 1,5-2,5mm2;
СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP65.

125187 ПОТЕНЦИОМЕТАР КЕРАМИЧКИ,100 К ОМІ, F22, CPPR100K , EMAS



МАТЕРИЈАЛ- ПЛАСТИКА;
СТРУЈА(МАХ)- 3.8mA;
ЕЛЕКТРИЧЕН ОТПОР- 10k Ом;
МОКНОСТ(МАХ)- 1.5W;
ДИЈАМЕТАР -22mm;
ПРИКЛУЧНИ ТЕРМИНАЛИ- 1,5-2,5mm2;
СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP65.

125200 КУЌИШТЕ ЗА 1 ТИПКАЛО, W:68mm L:72mm H:60mm, PY1BOS EMAS



МАТЕРИЈАЛ- ПЛАСТИКА;
БРОЈ НА ОТВОРИ- 1;
НАМЕНЕТО ЗА ТИПКАЛА- Ф22;
БОЈА- СИВА-ЦРНА;
ДИМЕНЗИИ- 60x68x75(ВxШxД);
СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP50.

125201 КУЌИШТЕ ЗА 2 ТИПКАЛА, W:68mm L:107mm H:60mm, PY2BOS EMAS



МАТЕРИЈАЛ- ПЛАСТИКА;
БРОЈ НА ОТВОРИ- 2;
НАМЕНЕТО ЗА ТИПКАЛА- Ф22;
БОЈА- СИВА-ЦРНА;
ДИМЕНЗИИ- 60x68x107(ВxШxД);
СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP50.

125202 КУЌИШТЕ ЗА 3 ТИПКАЛА, W:68mm L:142mm H:60mm, PY3BOS EMAS



МАТЕРИЈАЛ- ПЛАСТИКА;
БРОЈ НА ОТВОРИ- 3;
НАМЕНЕТО ЗА ТИПКАЛА- Ф22;
БОЈА- СИВА-ЦРНА;
ДИМЕНЗИИ- 60x68x142(ВxШxД);
СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP50.

125203 КУЌИШТЕ ЗА 4 ТИПКАЛА, W:68mm L:177mm H:60mm, PY4BOS EMAS



МАТЕРИЈАЛ- ПЛАСТИКА;
БРОЈ НА ОТВОРИ- 4;
НАМЕНЕТО ЗА ТИПКАЛА- Ф22;
БОЈА- СИВА-ЦРНА;
ДИМЕНЗИИ- 60x68x177(ВxШxД);
СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP50.

Идент	Назив
-------	-------

125204 КУЌИШТЕ ЗА 6 ТИПКАЛА, W:68mm L:247mm H:60mm, PY6BOS EMAS



МАТЕРИЈАЛ- ПЛАСТИКА;
БРОЈ НА ОТВОРИ- 6;
НАМЕНЕТО ЗА ТИПКАЛА- Ф22;
БОЈА- СИВА-ЦРНА;
ДИМЕНЗИИ- 60x68x247(ВxШxД);
СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP50.

125208 ТИПКАЛО ИТЕН СТОП ВО ЖОЛТО КУЌИШТЕ КОМПЛЕТ СО НАТПИС, IP65, P1EC400E40K EMAS



ТИП- ТИПКАЛО ИТЕН СТОП ВО КУЌИШТЕ;
МАТЕРИЈАЛ-ПЛАСТИКА;
БОЈА- ЖОЛТА;
НОМИНАЛНА СТРУЈА- 4А;
НОМИНАЛЕН НАПОН- 220V;
КОНТАКТИ- ВГРАДЕН 1 NC;
ПРИКЛУЧНИ ТЕРМИНАЛИ- 1,5-2,5mm;
СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP65.

125209 ГОЛЕМ ИТЕН СТОП ВО СИВО КУЌИШТЕ КОМПЛЕТ ,Ф72, IP65, P1C400E72 EMAS



ТИП- ТИПКАЛО ИТЕН СТОП ВО КУЌИШТЕ;
МАТЕРИЈАЛ-ПЛАСТИКА;
БОЈА- СИВА;
НОМИНАЛНА СТРУЈА- 4А;
НОМИНАЛЕН НАПОН- 220V;
КОНТАКТИ- ВГРАДЕН 1 NC;
ПРИКЛУЧНИ ТЕРМИНАЛИ- 1,5-2,5mm;
СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP65.

125220 КОНТРОЛА ЗА КРАН, 2 ТИПКАЛА, 1 БРЗИНА, PV3T12 EMAS



ТИП- КОНТРОЛНА КУТИЈА ЗА КРАН;
МАТЕРИЈАЛ-ПЛАСТИКА;
БРОЈ НА ОТВОРИ- 3;
БРОЈ НА ТИПКАЛА-2;
БРЗИНА- 1;
НОМИНАЛНА СТРУЈА- 4А;
НОМИНАЛЕН НАПОН- 230V;
ПРИКЛУЧНИ ТЕРМИНАЛИ- 1.5-2.5mm2;
СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP65;

125221 КОНТРОЛА ЗА КРАН, 2 ТИПКАЛА, 2 БРЗИНИ БРЗИНА, PV3T14 EMAS



ТИП- КОНТРОЛНА КУТИЈА ЗА КРАН;
МАТЕРИЈАЛ-ПЛАСТИКА;
БРОЈ НА ОТВОРИ- 3;
БРОЈ НА ТИПКАЛА-2;
БРЗИНА- 2;
НОМИНАЛНА СТРУЈА- 4А;
НОМИНАЛЕН НАПОН- 230V;
ПРИКЛУЧНИ ТЕРМИНАЛИ- 1.5-2.5mm2;
СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP65;

125222 КОНТРОЛА ЗА КРАН, 3 ТИПКАЛА, 1 БРЗИНА, PV3E30B2 EMAS










ТИП- КОНТРОЛНА КУТИЈА ЗА КРАН;
МАТЕРИЈАЛ-ПЛАСТИКА;
БРОЈ НА ОТВОРИ- 3;
БРОЈ НА ТИПКАЛА-3;
ПОМОШЕН КОНТАКТ- 1NC;
БРЗИНА- 1;
НОМИНАЛНА СТРУЈА- 4А;
НОМИНАЛЕН НАПОН- 230V;
ПРИКЛУЧНИ ТЕРМИНАЛИ- 1.5-2.5mm2;
СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP65;

125223 КОНТРОЛА ЗА КРАН, 3 ТИПКАЛА, 2 БРЗИНИ, PV3E30B4 EMAS



ТИП- КОНТРОЛНА КУТИЈА ЗА КРАН;
МАТЕРИЈАЛ-ПЛАСТИКА;
БРОЈ НА ОТВОРИ- 3;
БРОЈ НА ТИПКАЛА-3;
ПОМОШЕН КОНТАКТ- 1NC;
БРЗИНА- 2;
НОМИНАЛНА СТРУЈА- 4А;
НОМИНАЛЕН НАПОН- 230V;
ПРИКЛУЧНИ ТЕРМИНАЛИ- 1.5-2.5mm2;
СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP65;

Идент	Назив
125224	КОНТРОЛА ЗА КРАН,4 ТИПКАЛА,1 БРЗИНА,PV5T122 EMAS ТИП- КОНТРОЛНА КУТИЈА ЗА КРАН; МАТЕРИЈАЛ-ПЛАСТИКА; БРОЈ НА ОТВОРИ- 5; БРОЈ НА ТИПКАЛА-4; БРЗИНА- 1; НОМИНАЛНА СТРУЈА- 4А; НОМИНАЛЕН НАПОН- 230V; ПРИКЛУЧНИ ТЕРМИНАЛИ- 1.5-2.5mm2; СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP65;
	
125225	КОНТРОЛА ЗА КРАН,4 ТИПКАЛА,2 БРЗИНИ,PV5T144 EMAS ТИП- КОНТРОЛНА КУТИЈА ЗА КРАН; МАТЕРИЈАЛ-ПЛАСТИКА; БРОЈ НА ОТВОРИ- 5; БРОЈ НА ТИПКАЛА-4; БРЗИНА- 2; НОМИНАЛНА СТРУЈА- 4А; НОМИНАЛЕН НАПОН- 230V; ПРИКЛУЧНИ ТЕРМИНАЛИ- 1.5-2.5mm2; СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP65;
	
125226	КОНТРОЛА ЗА КРАН,5 ТИПКАЛА,1 БРЗИНА,PV5E30B22 EMAS ТИП- КОНТРОЛНА КУТИЈА ЗА КРАН; МАТЕРИЈАЛ-ПЛАСТИКА; БРОЈ НА ОТВОРИ- 5; БРОЈ НА ТИПКАЛА-5; ПОМОШЕН КОНТАКТ- 1NC; БРЗИНА- 1; НОМИНАЛНА СТРУЈА- 4А; НОМИНАЛЕН НАПОН- 230V; ПРИКЛУЧНИ ТЕРМИНАЛИ- 1.5-2.5mm2; СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP65;
	
125227	КОНТРОЛА ЗА КРАН,5 ТИПКАЛА,2 БРЗИНИ,PV5E30B44 EMAS ТИП- КОНТРОЛНА КУТИЈА ЗА КРАН; МАТЕРИЈАЛ-ПЛАСТИКА; БРОЈ НА ОТВОРИ- 5; БРОЈ НА ТИПКАЛА-5; ПОМОШЕН КОНТАКТ- 1NC; БРЗИНА- 2; НОМИНАЛНА СТРУЈА- 4А; НОМИНАЛЕН НАПОН- 230V; ПРИКЛУЧНИ ТЕРМИНАЛИ- 1.5-2.5mm2; СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP65;
	
125228	КОНТРОЛА ЗА КРАН,6 ТИПКАЛА,1 БРЗИНА,PV7T1222 EMAS ТИП- КОНТРОЛНА КУТИЈА ЗА КРАН; МАТЕРИЈАЛ-ПЛАСТИКА; БРОЈ НА ОТВОРИ- 7; БРОЈ НА ТИПКАЛА-6; БРЗИНА- 1; НОМИНАЛНА СТРУЈА- 4А; НОМИНАЛЕН НАПОН- 230V; ПРИКЛУЧНИ ТЕРМИНАЛИ- 1.5-2.5mm2; СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP65;
	
125229	КОНТРОЛА ЗА КРАН,6 ТИПКАЛА,2 БРЗИНИ,PV7T1444 EMAS ТИП- КОНТРОЛНА КУТИЈА ЗА КРАН; МАТЕРИЈАЛ-ПЛАСТИКА; БРОЈ НА ОТВОРИ- 7; БРОЈ НА ТИПКАЛА-6; БРЗИНА- 2; НОМИНАЛНА СТРУЈА- 4А; НОМИНАЛЕН НАПОН- 230V; ПРИКЛУЧНИ ТЕРМИНАЛИ- 1.5-2.5mm2; СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP65;
	
125230	КОНТРОЛА ЗА КРАН,7 ТИПКАЛА,1 БРЗИНА, СО КЛУЧ PV7EA30B222 EMAS ТИП- КОНТРОЛНА КУТИЈА ЗА КРАН; МАТЕРИЈАЛ-ПЛАСТИКА; БРОЈ НА ОТВОРИ- 7; БРОЈ НА ТИПКАЛА-7; ПОМОШЕН КОНТАКТ- 1NC; БРЗИНА- 1; НОМИНАЛНА СТРУЈА- 4А; НОМИНАЛЕН НАПОН- 230V; ПРИКЛУЧНИ ТЕРМИНАЛИ- 1.5-2.5mm2; СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP65;
	

Идент	Назив
-------	-------

125231 КОНТРОЛА ЗА КРАН,7 ТИПКАЛА, 2 БРЗИНА,PV7E30B444 EMAS



ТИП- КОНТРОЛНА КУТИЈА ЗА КРАН;
МАТЕРИЈАЛ-ПЛАСТИКА;
БРОЈ НА ОТВОРИ- 7;
БРОЈ НА ТИПКАЛА-7;
ПОМОШЕН КОНТАКТ- 1NC;
БРЗИНА- 2;
НОМИНАЛНА СТРУЈА- 4А;
НОМИНАЛЕН НАПОН- 230V;
ПРИКЛУЧНИ ТЕРМИНАЛИ- 1.5-2.5mm2;
СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP65;

125232 КОНТРОЛА ЗА КРАН,8 ТИПКАЛА,1 БРЗИНА,PV9T12222 EMAS



ТИП- КОНТРОЛНА КУТИЈА ЗА КРАН;
МАТЕРИЈАЛ-ПЛАСТИКА;
БРОЈ НА ОТВОРИ- 9;
БРОЈ НА ТИПКАЛА-8;
ПОМОШЕН КОНТАКТ- 1NC;
БРЗИНА- 1;
НОМИНАЛНА СТРУЈА- 4А;
НОМИНАЛЕН НАПОН- 230V;
ПРИКЛУЧНИ ТЕРМИНАЛИ- 1.5-2.5mm2;
СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP65;

125255 ТИПКАЛО МОД.Ф22,ЦРВЕНО,1NO+1NC,CM102DK EMAS



ТИП-МОДУЛАРНО ТИПКАЛО,МОМЕНТАЛНО;
МАТЕРИЈАЛ-МЕТАЛ;
НОМИНАЛНА СТРУЈА-4А(240V AC);
МАКСИМАЛЕН РАБОТЕН НАПОН-230VAC;
ПОМОШНИ КОНТАКТИ- 1NO+1NC;
ДОПОЛНИТЕЛНИ ПОМОШНИ КОНТАКТИ- МОЖЕ;
СВЕТЛЕЧКО/ДАЛИ МОЖЕ-НЕ/ДА;
ЗАШТИТА-IP65;
ДИЈАМЕТАР-f22mm;
ПАКУВАЊЕ-1 ПАР.

125256 ТИПКАЛО МОД.Ф22 ,ПЛАВО, 1NO+1NC, CM102DM EMAS



ТИП-МОДУЛАРНО ТИПКАЛО,МОМЕНТАЛНО;
МАТЕРИЈАЛ-ПЛАСТИКА;
НОМИНАЛНА СТРУЈА-4А(240V AC);
МАКСИМАЛЕН РАБОТЕН НАПОН-230VAC;
ПОМОШНИ КОНТАКТИ- 1NC+1NO;
ДОПОЛНИТЕЛНИ ПОМОШНИ КОНТАКТИ- МОЖЕ;
СВЕТЛЕЧКО/ДАЛИ МОЖЕ-НЕ/ДА;
ЗАШТИТА-IP65;
ДИЈАМЕТАР-f22mm;
ПАКУВАЊЕ-1 ПАР.

125258 ТИПКАЛО МОД.Ф22, ЗЕЛЕНО, 1NO+1NC, CM102DY EMAS



ТИП-МОДУЛАРНО ТИПКАЛО,МОМЕНТАЛНО;
МАТЕРИЈАЛ-МЕТАЛ;
НОМИНАЛНА СТРУЈА-4А(240V AC);
МАКСИМАЛЕН РАБОТЕН НАПОН-230VAC;
ПОМОШНИ КОНТАКТИ- 1NO+1NC;
ДОПОЛНИТЕЛНИ ПОМОШНИ КОНТАКТИ- МОЖЕ;
СВЕТЛЕЧКО/ДАЛИ МОЖЕ-НЕ/ДА;
ЗАШТИТА-IP65;
ДИЈАМЕТАР-f22mm;
ПАКУВАЊЕ-1 ПАР.

125261 ТИПКАЛО КОМП.Ф22,СЕЛЕКТОР,0-1,1NO,CM100S20 EMAS



ТИП-КОМПАКТЕН СЕЛЕКТОР, НЕПОВРАТЕН,
0-1,МОМЕНТАЛЕН;
МАТЕРИЈАЛ-МЕТАЛ;
СВЕТЛЕЧКО/ДАЛИ МОЖЕ-НЕ/ДА;
ЗАШТИТА-НАПРЕД IP50;
ДИЈАМЕТАР-f22mm;
ПАКУВАЊЕ-1 ПАР.









125274 СИГНАЛНА СИЈАЛИЦА Ф22,БЕЛА LED (12-30)V AC/DC,CM050XB EMAS



ТИП-КОМПАКТНА LED СИЈАЛИЦА;
МАТЕРИЈАЛ-МЕТАЛ;
НОМИНАЛЕН РАБОТЕН НАПОН-12-30V AC/DC;
НОМИНАЛНА СТРУЈА: 0,15А
ЗАШТИТА-IP50;
ДИЈАМЕТАР-f22mm;
ПАКУВАЊЕ-1 ПАР.

Идент	Назив
125275	СИГНАЛНА СИЈАЛИЦА Ф22, ЦРВЕНА LED (12-30)V AC/DC, CM060XK EMAS ТИП-КОМПАКТНА LED СИЈАЛИЦА; МАТЕРИЈАЛ-МЕТАЛ; НОМИНАЛЕН РАБОТЕН НАПОН-12-30V AC/DC; НОМИНАЛНА СТРУЈА: 0,15А ЗАШТИТА-IP50; ДИЈАМЕТАР-f22mm; ПАКУВАЊЕ-1 ПАР.
125276	СИГНАЛНА СИЈАЛИЦА Ф22, ЗЕЛЕНА LED (12-30)V AC/DC, CM090XY EMAS ТИП-КОМПАКТНА LED СИЈАЛИЦА; МАТЕРИЈАЛ-МЕТАЛ; НОМИНАЛЕН РАБОТЕН НАПОН-12-30V AC/DC; НОМИНАЛНА СТРУЈА: 0,15А ЗАШТИТА-IP50; ДИЈАМЕТАР-f22mm; ПАКУВАЊЕ-1 ПАР.
125277	СИГНАЛНА СИЈАЛИЦА Ф22, ПЛАВА LED (12-30)V AC/DC, CM070XM EMAS ТИП-КОМПАКТНА LED СИЈАЛИЦА; МАТЕРИЈАЛ-МЕТАЛ; НОМИНАЛЕН РАБОТЕН НАПОН-12-30V AC/DC; НОМИНАЛНА СТРУЈА: 0,15А ЗАШТИТА-IP50; ДИЈАМЕТАР-f22mm; ПАКУВАЊЕ-1 ПАР.
127000	КРАЕН ПРЕКИН. ПЛАСТ., ПОДЕСИВО ГОЛЕМО ГУМЕНО ТРКАЛО, IP65, L5K13MEL123 EMAS ТИП-КРАЕН ПРЕКИНУВАЧ; МАТЕРИЈАЛ- ПЛАСТИКА; КОНТАКТИ- 1NO+1NC; НОМИНАЛНА СТРУЈА- 3А; НОМИНАЛЕН НАПОН-230V; АКТУАТОР- ПРИЛАГОДЛИВО ГОЛЕМО ГУМЕНО ТРКАЛО; ДИЈАМЕТАР НА ТРКАЛО-50mm; СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP65;
127001	КРАЕН ПРЕКИН. ПЛАСТ., ПОДЕСИВО МЕТАЛНО ТРКАЛО, IP65, L5K13MEM123 EMAS ТИП-КРАЕН ПРЕКИНУВАЧ; МАТЕРИЈАЛ- ПЛАСТИКА; КОНТАКТИ- 1NO+1NC; НОМИНАЛНА СТРУЈА- 3А; НОМИНАЛЕН НАПОН-230V; АКТУАТОР- ПРИЛАГОДЛИВО ТРКАЛО-МЕТАЛНО; ДИЈАМЕТАР НА ТРКАЛО-18mm; СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP65;
127002	КРАЕН ПРЕКИН. ПЛАСТ., НАБИВАЧКО МЕТАЛНО ТРКАЛО, IP65, L5K13MIM311 EMAS ТИП-КРАЕН ПРЕКИНУВАЧ; МАТЕРИЈАЛ- ПЛАСТИКА; КОНТАКТИ- 1NO+1NC; НОМИНАЛНА СТРУЈА- 3А; НОМИНАЛЕН НАПОН-230V; АКТУАТОР- НАБИВАЧКО ТРКАЛО-МЕТАЛНО; ДИЈАМЕТАР НА ТРКАЛО-14mm; СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP65;
127003	КРАЕН ПРЕКИН. ПЛАСТ., ФИКСНО МЕТАЛНО ТРКАЛО, IP65, L5K13MUM331 EMAS ТИП-КРАЕН ПРЕКИНУВАЧ; МАТЕРИЈАЛ- ПЛАСТИКА; КОНТАКТИ- 1NO+1NC; НОМИНАЛНА СТРУЈА- 3А; НОМИНАЛЕН НАПОН-230V; АКТУАТОР- ФИКСНО ТРКАЛО-МЕТАЛНО; ДИЈАМЕТАР НА ТРКАЛО-11mm; СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP65;
127004	КРАЕН ПРЕКИН. ПЛАСТ., СПИРАЛНА АНТЕНА, IP65, L5K13SOM102 EMAS ТИП-КРАЕН ПРЕКИНУВАЧ; МАТЕРИЈАЛ- ПЛАСТИКА; КОНТАКТИ- 1NO+1NC; НОМИНАЛНА СТРУЈА- 3А; НОМИНАЛЕН НАПОН-230V; АКТУАТОР- СПИРАЛНА АНТЕНА; ДИЈАМЕТАР НА ТРКАЛО-7mm; СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP65;

Идент	Назив
127010	КРАЕН ПРЕКИН. МЕТАЛ., ПОДЕСИВО ГОЛЕМО ГУМЕНО ТРКАЛО, IP65, L51K13MEL123 EMAS
	ТИП-КРАЕН ПРЕКИНУВАЧ; МАТЕРИЈАЛ- МЕТАЛ; КОНТАКТИ- 1NO+1NC; НОМИНАЛНА СТРУЈА- 3А; НОМИНАЛЕН НАПОН-230V; АКТУАТОР- ПРИЛАГОДЛИВО ГОЛЕМО ГУМЕНО ТРКАЛО; ДИЈАМЕТАР НА ТРКАЛО-50mm; СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP65;
127011	КРАЕН ПРЕКИН. МЕТАЛ., ПОДЕСИВО МЕТАЛНО ТРКАЛО, IP65, L51K13MEM123 EMAS
	ТИП-КРАЕН ПРЕКИНУВАЧ; МАТЕРИЈАЛ- МЕТАЛ; КОНТАКТИ- 1NO+1NC; НОМИНАЛНА СТРУЈА- 3А; НОМИНАЛЕН НАПОН-230V; АКТУАТОР- ПРИЛАГОДЛИВО МЕТАЛНО ТРКАЛО; ДИЈАМЕТАР НА ТРКАЛО-18mm; СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP65;
127012	КРАЕН ПРЕКИН. МЕТАЛ., НАБИВАЧКО МЕТАЛНО ТРКАЛО, IP65, L51K13MIM311 EMAS
	ТИП-КРАЕН ПРЕКИНУВАЧ; МАТЕРИЈАЛ-МЕТАЛ; КОНТАКТИ- 1NO+1NC; НОМИНАЛНА СТРУЈА- 3А; НОМИНАЛЕН НАПОН-230V; АКТУАТОР- НАБИВАЧКО ТРКАЛО-МЕТАЛНО; ДИЈАМЕТАР НА ТРКАЛО-14mm; СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP65;
127013	КРАЕН ПРЕКИН. МЕТАЛ., ФИКСНО МЕТАЛНО ТРКАЛО, IP65, L51K13MUM331 EMAS
	ТИП-КРАЕН ПРЕКИНУВАЧ; МАТЕРИЈАЛ- МЕТАЛ; КОНТАКТИ- 1NO+1NC; НОМИНАЛНА СТРУЈА- 3А; НОМИНАЛЕН НАПОН-230V; АКТУАТОР- ФИКСНО ТРКАЛО-МЕТАЛНО; ДИЈАМЕТАР НА ТРКАЛО-11mm; СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP65;
127014	КРАЕН ПРЕКИН. МЕТАЛ., СПИРАЛНА АНТЕНА, IP65, L51K13SOM102 EMAS
	ТИП-КРАЕН ПРЕКИНУВАЧ; МАТЕРИЈАЛ- МЕТАЛ; КОНТАКТИ- 1NO+1NC; НОМИНАЛНА СТРУЈА- 3А; НОМИНАЛЕН НАПОН-230V; АКТУАТОР- СПИРАЛНА АНТЕНА; ДИЈАМЕТАР НА ТРКАЛО-7mm; СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP65;
127015	КРАЕН ПРЕКИН. МЕТАЛ., НАБИВАЧКИ КЛИП, IP65, L51K13PUM211 EMAS
	ТИП-КРАЕН ПРЕКИНУВАЧ; МАТЕРИЈАЛ- ПЛАСТИКА; КОНТАКТИ- 1NO+1NC; НОМИНАЛНА СТРУЈА- 3А; НОМИНАЛЕН НАПОН-230V; АКТУАТОР- НАБИВАЧКИ КЛИП; ДИЈАМЕТАР НА ТРКАЛО-10mm; СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP65;
127099	КОНТАКТЕН БЛОК ЗА КРАЕН И НОЖЕН ПРЕКИНУВАЧ , БР3, 1NO+1NC, LK20K13, EMAS
	ТИП- КОНТАКТЕН БЛОК- БР3; НАМЕНЕТ ЗА- L1, L2, L3, L5, L51, L52, L53, L54; КОНТАКТИ- 1NO+1NC.
127100	МИНИ ПРЕКИНУВАЧ, ЛОСТ СО ТРКАЛЦЕ, 1CO, MN2MIM2 EMAS
	ТИП- МИНИ ПРЕКИНУВАЧ; МАТЕРИЈАЛ- ПЛАСТИКА; КОНТАКТИ- 1CO; АКТУАТОР- ЛОСТ СО ТРКАЛЦЕ; НОМИНАЛНА СТРУЈА- 6А; НОМИНАЛЕН НАПОН- 230V; СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP20.

Идент	Назив
127101	МИНИ ПРЕКИНУВАЧ, НАБИВАЧКИ КЛИП, 1СО, MN2PUM9 EMAS
	ТИП- МИНИ ПРЕКИНУВАЧ; МАТЕРИЈАЛ- ПЛАСТИКА; КОНТАКТИ- 1СО; АКТУАТОР- НАБИВАЧКИ КЛИП; НОМИНАЛНА СТРУЈА- 6А; НОМИНАЛЕН НАПОН- 230V; СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP20.
127102	МИНИ ПРЕКИНУВАЧ, НАБИВАЧКО МЕТАЛНО ТРКАЛО, 1СО, MN2MUM3 EMAS
	ТИП- МИНИ ПРЕКИНУВАЧ; МАТЕРИЈАЛ- ПЛАСТИКА; КОНТАКТИ- 1СО; АКТУАТОР- НАБИВАЧКО МЕТАЛНО ТРКАЛО; НОМИНАЛНА СТРУЈА- 6А; НОМИНАЛЕН НАПОН- 230V; СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP20.
127110	МИКРО ПРЕКИНУВАЧ, ЛОСТ СО ТРКАЛЦЕ, 1СО, МК1MIP2 EMAS
	ТИП- МИКРО ПРЕКИНУВАЧ; МАТЕРИЈАЛ- ПЛАСТИКА; КОНТАКТИ- 1СО; АКТУАТОР- ЛОСТ СО ТРКАЛЦЕ; НОМИНАЛНА СТРУЈА- 6А; НОМИНАЛЕН НАПОН- 230V; СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP20.
127111	МИКРО ПРЕКИНУВАЧ, НАБИВАЧКИ КЛИП, 1СО, МК1PUM9 EMAS
	ТИП- МИКРО ПРЕКИНУВАЧ; МАТЕРИЈАЛ- ПЛАСТИКА; КОНТАКТИ- 1СО; АКТУАТОР- НАБИВАЧКИ КЛИП; НОМИНАЛНА СТРУЈА- 6А; НОМИНАЛЕН НАПОН- 230V; СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP20.
127120	МИКРО КИП ПРЕКИНУВАЧ, ON-OFF, 1NO, MA111 EMAS
	ТИП- КИП МИКРО ПРЕКИНУВАЧ ON-OFF; МАТЕРИЈАЛ-МЕТАЛ; КОНТАКТ- 1NO; НОМИНАЛНА СТРУЈА-16А; НОМИНАЛЕН НАПОН-230VAC; СТЕПЕН НА ЗАШТИТА-IP20.
127121	МИКРО КИП ПРЕКИНУВАЧ, ON-OFF-ON, 2NO, MA113 EMAS
	ТИП- КИП МИКРО ПРЕКИНУВАЧ ON-OFF-ON; МАТЕРИЈАЛ-МЕТАЛ; КОНТАКТ- 2NO; НОМИНАЛНА СТРУЈА-16А; НОМИНАЛЕН НАПОН-230VAC; СТЕПЕН НА ЗАШТИТА-IP20.
127122	МИКРО КИП ПРЕКИНУВАЧ, ON-OFF, 2NO, MA121 EMAS
	ТИП- КИП МИКРО ПРЕКИНУВАЧ ON-OFF; МАТЕРИЈАЛ-МЕТАЛ; КОНТАКТ- 2NO; НОМИНАЛНА СТРУЈА-16А; НОМИНАЛЕН НАПОН-230VAC; СТЕПЕН НА ЗАШТИТА-IP20.
127123	МИКРО КИП ПРЕКИНУВАЧ, ON-OFF-ON, 4NO, MA123 EMAS
	ТИП- КИП МИКРО ПРЕКИНУВАЧ ON-OFF-ON; МАТЕРИЈАЛ-МЕТАЛ; КОНТАКТ- 4NO; НОМИНАЛНА СТРУЈА-16А; НОМИНАЛЕН НАПОН-230VAC; СТЕПЕН НА ЗАШТИТА-IP20.

Идент	Назив
127124	МИКРО КИП ПРЕКИНУВАЧ, ON-OFF, 1NO, МА211 EMAS
	ТИП- КИП МИКРО ПРЕКИНУВАЧ ON-OFF; МАТЕРИЈАЛ-МЕТАЛ; КОНТАКТ- 1NO; НОМИНАЛНА СТРУЈА-16А; НОМИНАЛЕН НАПОН-230VAC; СТЕПЕН НА ЗАШТИТА-IP20.
127134	НОЖЕН ПРЕКИНУВАЧ, МИНИ ПЕДАЛА, 1NO, СИВА, PDA1 EMAS
	ТИП- НОЖЕН ПРЕКИНУВАЧ-МИНИ; МАТЕРИЈАЛ-МЕТАЛ; БОЈА-СИВА; КОНТАКТИ- 1NO; НОМИНАЛНА СТРУЈА-6А; НОМИНАЛЕН НАПОН-230VAC; ДИМЕНЗИИ-142X80X43mm(ВxШxД) СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP30.
127135	НОЖЕН ПРЕКИНУВАЧ, МЕТАЛНА ПЕДАЛА СО ЗАШТИТА, 1NO+1NC, СИВА, PDKS11BX10G EMAS
	ТИП- НОЖЕН ПРЕКИНУВАЧ; МАТЕРИЈАЛ-ПЛАСТИКА, МЕТАЛ; БОЈА-СИВА; КОНТАКТИ- 1NO+1NC; НОМИНАЛНА СТРУЈА-3А; НОМИНАЛЕН НАПОН-230VAC; ДИМЕНЗИИ-240X156X140mm(ВxШxД) СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP65.
127136	НОЖЕН ПРЕКИНУВАЧ, МЕТАЛНА ПЕДАЛА СО ЗАШТИТА, 1NO+1NC, ЖОЛТА, PDKS11BX10 EMAS
	ТИП- НОЖЕН ПРЕКИНУВАЧ; МАТЕРИЈАЛ-ПЛАСТИКА, МЕТАЛ; БОЈА-ЖОЛТА; КОНТАКТИ- 1NO+1NC; НОМИНАЛНА СТРУЈА-3А; НОМИНАЛЕН НАПОН-230VAC; ДИМЕНЗИИ-240X156X140mm(ВxШxД) СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP65.
127200	ПРЕКИНУВАЧ КВАРЦЕН ДВОЕН 30X22, 0-1, 1NO+1NO, ЦРН, А12В1Н10 EMAS
	ТИП- КВАРЦЕН ПРЕКИНУВАЧ-ДВОЕН 0-1; МАТЕРИЈАЛ- ПЛАСТИКА; БОЈА- ЦРНА; КОНТАКТИ- 1NO+1NC; ИНДИКАЦИЈА- НЕ; НОМИНАЛНА СТРУЈА- 16А; НОМИНАЛЕН НАПОН- 230VAC; ДИМЕНЗИИ- 30X22mm; СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP20.
127201	ПРЕКИНУВАЧ КВАРЦЕН ДВОЕН 30X22, 0-1, 1NO+1NO, ЦРВЕН, А12В1К10 EMAS
	ТИП- КВАРЦЕН ПРЕКИНУВАЧ-ДВОЕН 0-1; МАТЕРИЈАЛ- ПЛАСТИКА; БОЈА- ЦРВЕНА; КОНТАКТИ- 1NO+1NC; ИНДИКАЦИЈА- НЕ; НОМИНАЛНА СТРУЈА- 16А; НОМИНАЛЕН НАПОН- 230VAC; ДИМЕНЗИИ- 30X22mm; СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP20.
127202	ПРЕКИНУВАЧ КВАРЦЕН ДВОЕН 30X22, 0-1, 1NO+1NO, ЦРВЕН СО ИНДИКАЦИЈА, А12В1К11 EMAS
	ТИП- КВАРЦЕН ПРЕКИНУВАЧ-ДВОЕН 0-1; МАТЕРИЈАЛ- ПЛАСТИКА; БОЈА- ЦРВЕН; КОНТАКТИ- 1NO+1NC; ИНДИКАЦИЈА- ДА; НОМИНАЛНА СТРУЈА- 16А; НОМИНАЛЕН НАПОН- 230VAC; ДИМЕНЗИИ- 30X22mm; СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP20.
127210	ПРЕКИНУВАЧ КВАРЦЕН 30X22, 0-1, 2NO, ЦРН, ШИРОК А14В1Н10 EMAS
	ТИП- КВАРЦЕН ПРЕКИНУВАЧ-ШИРОК 0-1; МАТЕРИЈАЛ- ПЛАСТИКА; БОЈА- ЦРНА; КОНТАКТИ- 2NO; ОСВЕТЛУВАЊЕ- НЕ; НОМИНАЛНА СТРУЈА- 16А; НОМИНАЛЕН НАПОН- 230VAC; ДИМЕНЗИИ- 30X22mm; СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP20.

Идент	Назив
-------	-------

127212

ПРЕКИНУВАЧ КВАРЦЕН 30X22, 0-1, 2NO, ЦРВЕН, ШИРОК СО ИНДИКАЦИЈА, A14B1K11 EMAS



ТИП- КВАРЦЕН ПРЕКИНУВАЧ-ШИРОК 0-1;
МАТЕРИЈАЛ- ПЛАСТИКА;
БОЈА- ЦРВЕНА;
КОНТАКТИ- 2NO;
ИНДИКАЦИЈА- ДА;
НОМИНАЛНА СТРУЈА- 16А;
НОМИНАЛЕН НАПОН- 230VAC;
ДИМЕНЗИИ- 30X22mm;
СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP20.

127220

ПРЕКИНУВАЧ КВАРЦЕН 30X11, 0-1, 1NO, ЦРН, ТЕСЕН, A21B1H10 EMAS



ТИП- КВАРЦЕН ПРЕКИНУВАЧ-ТЕСЕН 0-1;
МАТЕРИЈАЛ- ПЛАСТИКА;
БОЈА- ЦРНА;
КОНТАКТИ- 1NO;
ИНДИКАЦИЈА- НЕ;
НОМИНАЛНА СТРУЈА- 16А;
НОМИНАЛЕН НАПОН- 230VAC;
ДИМЕНЗИИ- 30X11mm;
СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP20.

127221

ПРЕКИНУВАЧ КВАРЦЕН 30X11, 0-1, 1NO, ЦРВЕН, ТЕСЕН A21B1K10 EMAS



ТИП- КВАРЦЕН ПРЕКИНУВАЧ-ТЕСЕН 0-1;
МАТЕРИЈАЛ- ПЛАСТИКА;
БОЈА- ЦРВЕН;
КОНТАКТИ- 1NO;
ИНДИКАЦИЈА- НЕ;
НОМИНАЛНА СТРУЈА- 16А;
НОМИНАЛЕН НАПОН- 230VAC;
ДИМЕНЗИИ- 30X11mm;
СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP20.

127222

ПРЕКИНУВАЧ КВАРЦЕН 30X11, 0-1, 1NO, ЦРВЕН, ТЕСЕН СО ИНДИКАЦИЈА, A21B1K11 EMAS



ТИП- КВАРЦЕН ПРЕКИНУВАЧ-ТЕСЕН 0-1;
МАТЕРИЈАЛ- ПЛАСТИКА;
БОЈА- ЦРВЕНА;
КОНТАКТИ- 1NO;
ИНДИКАЦИЈА-ДА;
НОМИНАЛНА СТРУЈА- 16А;
НОМИНАЛЕН НАПОН- 230VAC;
ДИМЕНЗИИ- 30X11mm;
СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP20.

127230

ПРЕКИНУВАЧ КВАРЦЕН 30X22, 0-1, 2NO, ЦРН, IP65, A54B1H10 EMAS



ТИП- КВАРЦЕН ПРЕКИНУВАЧ- 0-1;
МАТЕРИЈАЛ- ПЛАСТИКА;
БОЈА- ЦРН;
КОНТАКТИ- 2NO;
ИНДИКАЦИЈА-НЕ;
НОМИНАЛНА СТРУЈА- 16А;
НОМИНАЛЕН НАПОН- 230VAC;
ДИМЕНЗИИ- 30X22mm;
СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP20.

127232

ПРЕКИНУВАЧ КВАРЦЕН 30X22,0-1,2NO,ЦРВЕН СО ИНДИКАЦИЈА,IP65,A54B1K11 EMAS



ТИП- КВАРЦЕН ПРЕКИНУВАЧ- 0-1;
МАТЕРИЈАЛ- ПЛАСТИКА;
БОЈА- ЦРН;
КОНТАКТИ- 2NO;
ИНДИКАЦИЈА-ДА;
НОМИНАЛНА СТРУЈА- 16А;
НОМИНАЛЕН НАПОН- 230VAC;
ДИМЕНЗИИ- 30X22mm;
СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP20.

127238

СИЛИКОНСКА ЗАШТИТА ЗА ПРЕКИНУВАЧ КВАРЦЕН 30X11,ТЕСНА,ЕК1 EMAS



ТИП- СИЛИКОНСКА ЗАШТИТА ЗА КВАРЦЕН ПРЕКИНУВАЧ-ТЕСЕН;
ДИМЕНЗИИ- 30X11mm.

Идент	Назив
-------	-------

127239 СИЛИКОНСКА ЗАШТИТА ЗА ПРЕКИНУВАЧ КВАРЦЕН 30X22,ШИРОКА,ЕК2 ЕМАС

ТИП- СИЛИКОНСКА ЗАШТИТА ЗА КВАРЦЕН ПРЕКИНУВАЧ-ШИРОК;
ДИМЕНЗИИ- 30X22mm.



127240 ПРЕКИНУВАЧ КВАРЦЕН КРУЖЕН,1NO,ЦРН,А71В1Н10 ЕМАС

ТИП- КВАРЦЕН ПРЕКИНУВАЧ-КРУЖЕН 0-1;
МАТЕРИЈАЛ- ПЛАСТИКА;
БОЈА- ЦРН;
КОНТАКТИ- 1NO;
ИНДИКАЦИЈА-НЕ;
НОМИНАЛНА СТРУЈА- 16А;
НОМИНАЛЕН НАПОН- 230VAC;
ДИМЕНЗИИ- ДИЈАМЕТАР-20mm;
СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP20.



127242 ПРЕКИНУВАЧ КВАРЦЕН КРУЖЕН,1NO,ЦРВЕН СО ИНДИКАЦИЈА,А71В1К11 ЕМАС

ТИП- КВАРЦЕН ПРЕКИНУВАЧ-КРУЖЕН 0-1;
МАТЕРИЈАЛ- ПЛАСТИКА;
БОЈА- ЦРВЕН;
КОНТАКТИ- 1NO;
ИНДИКАЦИЈА-ДА;
НОМИНАЛНА СТРУЈА- 16А;
НОМИНАЛЕН НАПОН- 230VAC;
ДИМЕНЗИИ- ДИЈАМЕТАР-20mm;
СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP20.



131915 ИНД. КОНЕК. МАШ. СЛОБ. ПРАВ,ПЛАС.,10А, 5P,IP65, PG11,ЕВР05FU30,ЕМАС

ТИП- ИНДУСТРИСКИ,СЛОБОДЕН-МАШКИ,ПЛАСТИЧЕН;
БРОЈ НА ПИНОВИ- 5;
НОМИНАЛНА СТРУЈА- 10А;
ВЛЕЗ- СТРАНИЧЕН ВЛЕЗ;
СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP 65;
ДИМЕНЗИИ-27x34x51mm(ВxШxД).



131916 ИНД. КОНЕК. ЖЕН. ПРАВ,ПЛАС. СО МЕТ. КОЧ.,10А,5P,IP65,PG11,ЕВР05PU36,ЕМАС

ТИП- ИНДУСТРИСКИ,СЛОБОДЕН-ЖЕНСКИ, ПЛАСТИЧЕН;
БРОЈ НА ПИНОВИ- 5;
НОМИНАЛНА СТРУЈА- 10А;
ВЛЕЗ- ГОРЕН ВЛЕЗ;
ЗАКЛУЧУВАЊЕ- СО МЕТАЛНА РАЧКА;
СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP 65;
ДИМЕНЗИИ- 38x35x63.5mm(ВxШxД).



131917 ИНД. КОНЕК. ЖЕН. НАДГ. ПРАВ,ПЛАСТ. СО МЕТ. КОЧ.,10А,5P,IP65,PG11,ЕВР05PM41,ЕМАС

ТИП- ИНДУСТРИСКИ,ОГ-ЖЕНСКИ, ПЛАСТИЧЕН;
БРОЈ НА ПИНОВИ- 6;
НОМИНАЛНА СТРУЈА- 10А;
ВЛЕЗ- ДОЛЕН ВЛЕЗ;
ЗАКЛУЧУВАЊЕ- СО МЕТАЛНА РАЧКА;
СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP 65;
ДИМЕНЗИИ- 43x35.5x40.5mm(ВxШxД).



131925 ИНД. КОНЕК. МАШ. СЛОБ. ПРАВ,МЕТ.,10А, 5P,IP65, PG11,ЕВМ05FU30,ЕМАС

ТИП- ИНДУСТРИСКИ,СЛОБОДЕН-МАШКИ, МЕТАЛЕН;
БРОЈ НА ПИНОВИ- 5;
НОМИНАЛНА СТРУЈА- 10А;
ВЛЕЗ- ГОРЕН ВЛЕЗ;
СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP 65;
ДИМЕНЗИИ-27x34x51mm(ВxШxД).



131926 ИНД. КОНЕК. ЖЕН. СЛОБ. ПРАВ,МЕТ. СО МЕТ. КОЧ.,10А,5P,IP65, PG11,ЕВМ05PU36,ЕМАС

ТИП- ИНДУСТРИСКИ,СЛОБОДЕН-ЖЕНСКИ, МЕТАЛЕН;
БРОЈ НА ПИНОВИ- 5;
НОМИНАЛНА СТРУЈА- 10А;
ВЛЕЗ- ГОРЕН ВЛЕЗ;
ЗАКЛУЧУВАЊЕ- СО МЕТАЛНА РАЧКА;
СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP 65;
ДИМЕНЗИИ- 38x35x63.5mm(ВxШxД).











Идент	Назив
131927	ИНД. КОНЕК. ЖЕН. НАДГР. АГОЛЕН,МЕТ. СО МЕТ. КОЧ.,10А,5Р,IP65,PG11,ЕВМ05РЕ46,EMAS  <p>ТИП- ИНДУСТРИСКИ,ОГ-ЖЕНСКИ, МЕТАЛЕН; БРОЈ НА ПИНОВИ- 5; НОМИНАЛНА СТРУЈА- 10А; ВЛЕЗ- ДОЛЕН ВЛЕЗ; ЗАКЛУЧУВАЊЕ- СО МЕТАЛНА РАЧКА; СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP 65; ДИМЕНЗИИ- 40x40x75mm(ВxШxД).</p>
131929	КАПАК ЗА ИНД. КОНЕК.,5Р,ЕВА05ТК, EMAS  <p>МАТЕРИЈАЛ- ПЛАСТИКА; НАМЕНА- ЗА 5 ПИНСКИ КОНЕКТОР.</p>
131930	ИНД. КОНЕК. МАШ. СЛОБ. ПРАВ,МЕТ.,16А,6Р,IP65, PG16,ЕВМ06FU10,EMAS  <p>ТИП- ИНДУСТРИСКИ,СЛОБОДЕН-МАШКИ, МЕТАЛЕН; БРОЈ НА ПИНОВИ- 6; НОМИНАЛНА СТРУЈА- 16А; ВЛЕЗ- СТРАНИЧЕН ВЛЕЗ; ЗАКЛУЧУВАЊЕ- СО 2 МЕТАЛНИ РАЧКИ; СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP 65; ДИМЕНЗИИ-54x77.5x43mm(ВxШxД).</p>
131933	ИНД. КОНЕКТ. ЖЕН. СЛОБ. ПРАВ,МЕТ. СО МЕТ. КОЧ.,16А,6Р,IP65,PG16,ЕВМ06PU36,EMAS  <p>ТИП- ИНДУСТРИСКИ,СЛОБОДЕН-ЖЕНСКИ, МЕТАЛЕН; БРОЈ НА ПИНОВИ- 6; НОМИНАЛНА СТРУЈА- 16А; ВЛЕЗ- ГОРЕН ВЛЕЗ; ЗАКЛУЧУВАЊЕ- СО МЕТАЛНА РАЧКА; СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP 65; ДИМЕНЗИИ- 76x73.5x65mm(ВxШxД).</p>
131935	ИНД. КОНЕК. ЖЕН. НАДГР. АГОЛ.,МЕТ. СО МЕТ. КОЧ.,16А,6Р,IP65,PG16,ЕВМ06PD16,EMAS  <p>ТИП- ИНДУСТРИСКИ,ОГ-ЖЕНСКИ, МЕТАЛЕН; БРОЈ НА ПИНОВИ- 6; НОМИНАЛНА СТРУЈА- 16А; ВЛЕЗ- СТРАНИЧЕН ВЛЕЗ; ЗАКЛУЧУВАЊЕ- СО МЕТАЛНА РАЧКА; СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP 65; ДИМЕНЗИИ- 73.5x81x57mm(ВxШxД).</p>
131936	ИНД. КОНЕК. ЖЕН. ВГРАД.,МЕТ. СО ПЛАС. КОЧ., 16А, 6Р,IP65,PG16, ЕВМ06РМ42, EMAS  <p>ТИП- ИНДУСТРИСКИ, ВГРАДЕН-ЖЕНСКИ, МЕТАЛЕН; БРОЈ НА ПИНОВИ- 6; НОМИНАЛНА СТРУЈА- 16А; ВЛЕЗ- ДОЛЕН ВЛЕЗ; ЗАКЛУЧУВАЊЕ- СО ПЛАСТИЧНА РАЧКА; СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP 65; ДИМЕНЗИИ- 48.5x80x66mm(ВxШxД).</p>
131937	ИНД. КОНЕК. ЖЕН. ВГРАД.,МЕТ. СО МЕТ. КОЧ., 16А, 6Р,IP65,PG16,ЕВМ06РМ46  <p>ТИП- ИНДУСТРИСКИ, ВГРАДЕН-ЖЕНСКИ, МЕТАЛЕН; БРОЈ НА ПИНОВИ- 6; НОМИНАЛНА СТРУЈА- 16А; ВЛЕЗ- ДОЛЕН ВЛЕЗ; ЗАКЛУЧУВАЊЕ- СО МЕТАЛНА РАЧКА; СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP 65; ДИМЕНЗИИ- 48.5x80x66mm(ВxШxД).</p>
131939	КАПАК ЗА ИНД. КОНЕК., 6Р,ЕВА06ТК, EMAS  <p>МАТЕРИЈАЛ- ПЛАСТИКА; НАМЕНА- ЗА 6 ПИНСКИ КОНЕКТОР.</p>

Идент	Назив
131940	ИНД. КОНЕК. МАШ. СЛОБ. АГОЛ.,МЕТ. 16А, 10P,IP65,PG21, EBM10FU10 EMAS  <p>ТИП- ИНДУСТРИСКИ,СЛОБОДЕН-МАШКИ, МЕТАЛЕН; БРОЈ НА ПИНОВИ- 10; НОМИНАЛНА СТРУЈА- 16А; ВЛЕЗ- СТРАНИЧЕН ВЛЕЗ; ЗАКЛУЧУВАЊЕ- СО 2 МЕТАЛНИ РАЧКИ; СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP 65; ДИМЕНЗИИ- 71x131x57mm(ВxШxД).</p>
131945	ИНД. КОНЕК. ЖЕН. НАДГР. АГОЛ.,МЕТ. СО МЕТ. КОЧ.,16А,10P,IP65,PG21,EBM10PD17,EMAS  <p>ТИП- ИНДУСТРИСКИ,ОГ-ЖЕНСКИ, МЕТАЛЕН; БРОЈ НА ПИНОВИ- 10; НОМИНАЛНА СТРУЈА- 16А; ВЛЕЗ- СТРАНИЧЕН ВЛЕЗ; ЗАКЛУЧУВАЊЕ- СО 2 МЕТАЛНИ РАЧКИ; СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP 65; ДИМЕНЗИИ- 83.5x118x57mm(ВxШxД).</p>
131947	ИНД. КОНЕК. ЖЕН. ВГРАД.,МЕТ. СО МЕТ. КОЧ.,16А,10P,IP65, PG21,EBM10PM47,EMAS  <p>ТИП- ИНДУСТРИСКИ, ВГРАДЕН-ЖЕНСКИ, МЕТАЛЕН; БРОЈ НА ПИНОВИ- 10; НОМИНАЛНА СТРУЈА- 16А; ВЛЕЗ- ДОЛЕН ВЛЕЗ; ЗАКЛУЧУВАЊЕ- СО 2 МЕТАЛНИ РАЧКИ; СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP 65; ДИМЕНЗИИ- 47x1119x57mm(ВxШxД).</p>
131949	КАПАК ЗА ИНД. КОНЕК. ,10P,ЕВА10ТК, EMAS  <p>МАТЕРИЈАЛ- ПЛАСТИКА; НАМЕНА- ЗА 10 ПИНСКИ КОНЕКТОР.</p>
131960	ИНД. КОНЕК. МАШ. СЛОБ. АГОЛ.,МЕТ. 16А, 24P,IP65,PG21, EBM24FU10 EMAS  <p>ТИП- ИНДУСТРИСКИ,СЛОБОДЕН-МАШКИ, МЕТАЛЕН; БРОЈ НА ПИНОВИ- 24; НОМИНАЛНА СТРУЈА- 16А; ВЛЕЗ- СТРАНИЧЕН ВЛЕЗ; ЗАКЛУЧУВАЊЕ- СО 2 МЕТАЛНИ РАЧКИ; СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP 65; ДИМЕНЗИИ- 71x131x57mm(ВxШxД).</p>
131965	ИНД. КОНЕК. ЖЕН. НАДГР. АГОЛ.,МЕТ. СО МЕТ. КОЧ.,16А,24P,IP65,PG21,EBM24PD17,EMAS  <p>ТИП- ИНДУСТРИСКИ,ОГ-ЖЕНСКИ, МЕТАЛЕН; БРОЈ НА ПИНОВИ- 24; НОМИНАЛНА СТРУЈА- 16А; ВЛЕЗ- СТРАНИЧЕН ВЛЕЗ; ЗАКЛУЧУВАЊЕ- СО 2 МЕТАЛНИ РАЧКИ; СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP 65; ДИМЕНЗИИ- 83.5x165x57mm(ВxШxД).</p>
131967	ИНД. КОНЕК. ЖЕН. ВГРАД.,МЕТ. СО МЕТ. КОЧ.,16А,24P,IP65, PG21,EBM24PM47,EMAS  <p>ТИП- ИНДУСТРИСКИ, ВГРАДЕН-ЖЕНСКИ, МЕТАЛЕН; БРОЈ НА ПИНОВИ- 24; НОМИНАЛНА СТРУЈА- 16А; ВЛЕЗ- ДОЛЕН ВЛЕЗ; ЗАКЛУЧУВАЊЕ- СО 2 МЕТАЛНИ РАЧКИ; СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP 65; ДИМЕНЗИИ- 47x166x57mm(ВxШxД).</p>
131969	КАПАК ЗА ИНД. КОНЕК.,24P,ЕВА24ТК, EMAS  <p>МАТЕРИЈАЛ- ПЛАСТИКА; НАМЕНА- ЗА 24 ПИНСКИ КОНЕКТОР.</p>

Идент	Назив
134110	ДИГИТАЛЕН БРОЈАЧ,48X48mm,220V AC,1CO,RZ4D1C508K EMAS ТИП- БРОЈАЧ НА ЧАСОВИ-ДИГИТАЛЕН; НОМИНАЛЕН НАПОН- 220VAC; НОМИНАЛНА СТРУЈА-5A; ДИСПЛЕЈ-7 БРОЈКИ; КОНТАКТИ-1; ДИМЕНЗИИ-48x48x76mm(ВxШxД); СТЕПЕН НА ЗАШТИТА IP 30.
	
134120	ДИГИТАЛНО МУЛТИФУНКЦИСКО РЕЛЕ,48X48mm,220V AC,1CO,RZ4D1R508K EMAS ТИП- ВРЕМЕНСКО РЕЛЕ; НОМИНАЛЕН НАПОН- 230V AC; НОМИНАЛНА СТРУЈА - 5A; КОНТАКТИ- 1; ДИМЕНЗИИ- 48x48x87mm(ВxШxД); СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP30.
	
137000	СИГНАЛНА СВЕТИЛКА МОД. Ф50mm,ОСНОВА И КАПАК,МОЖЕ ДО 5 МОДУЛИ,IKM5G EMAS ТИП- СИГНАЛНА СВЕТИЛКА-МОДУЛАРНА- ОСНОВА И КАПАК; БРОЈ НА МОДУЛИ- МАХ 5; ДИМЕНЗИИ- Ф=50ММ, ВИСИНА-100mm.
	
137001	СИГНАЛНА СВЕТИЛКА МОД. Ф50mm,ПОСТОЉЕ СО АЛУМИНИУМСКИ ДРЖАЧ,Н=20mm,IKAM02 EMAS ТИП- СИГНАЛНА СВЕТИЛКА-МОДУЛАРНА- ПОСТОЉЕ СО ДРЖАЧ; ДИМЕНЗИИ- Ф=50ММ, ВИСИНА-20mm.
	
1370012	СИГНАЛНА СВЕТИЛКА МОД. Ф50mm,АДАПТЕР ЗА БАЗАТА ЦРН,Н=100mm,IFAB03 EMAS ТИП- СИГНАЛНА СВЕТИЛКА-МОДУЛАРНА- АДАПТЕР ЗА БАЗА; БОЈА- ЦРНА; ДИМЕНЗИИ- Ф=50ММ, ВИСИНА-100mm.
	
137002	СИГНАЛНА СВЕТИЛКА МОД. Ф50mm,ПОСТОЉЕ СО АЛУМИНИУМСКИ ДРЖАЧ,Н=100mm,IKAM03 EMAS ТИП- СИГНАЛНА СВЕТИЛКА-МОДУЛАРНА- ПОСТОЉЕ СО ДРЖАЧ; ДИМЕНЗИИ- Ф=50ММ, ВИСИНА-100mm.
	
137003	СИГНАЛНА СВЕТИЛКА МОД. Ф50mm,АЛУМИНИУМСКИ ДРЖАЧ ЗА НА ЗИД,Н=100mm,IKAD01 EMAS ТИП- СИГНАЛНА СВЕТИЛКА-МОДУЛАРНА- АЛУМИНИУМСКИ ДРЖАЧ ЗА НА ЗИД; ДИМЕНЗИИ- Ф=50ММ, Н=100mm.
	
137004	СИГНАЛНА СВЕТИЛКА МОД. Ф50mm,СИГНАЛЕН МОДУЛ ЦРВЕН,IKM5K EMAS ТИП- СИГНАЛНА СВЕТИЛКА-МОДУЛАРНА- СИГНАЛЕН МОДУЛ; БОЈА-ЦРВЕНА; ДИМЕНЗИИ- Ф=50ММ.
	

Идент	Назив
137005	СИГНАЛНА СВЕТИЛКА МОД. Ф50mm,СИГНАЛЕН МОДУЛ ЗЕЛЕН,ИКМ5У EMAS ТИП- СИГНАЛНА СВЕТИЛКА-МОДУЛАРНА-СИГНАЛЕН МОДУЛ; БОЈА-ЗЕЛЕНА; ДИМЕНЗИИ- Ф=50ММ.
	
137006	СИГНАЛНА СВЕТИЛКА МОД. Ф50mm,СИГНАЛЕН МОДУЛ ЖОЛТ,ИКМ5S EMAS ТИП- СИГНАЛНА СВЕТИЛКА-МОДУЛАРНА-СИГНАЛЕН МОДУЛ; БОЈА-ЖОЛТА; ДИМЕНЗИИ- Ф=50ММ.
	
137007	СИГНАЛНА СВЕТИЛКА МОД. Ф50mm,СИГНАЛЕН МОДУЛ БЕЛ,ИКМ5В EMAS ТИП- СИГНАЛНА СВЕТИЛКА-МОДУЛАРНА-СИГНАЛЕН МОДУЛ; БОЈА-БЕЛА; ДИМЕНЗИИ- Ф=50ММ.
	
137008	СИГНАЛНА СВЕТИЛКА МОД. Ф50mm,СИРЕНА,90dB,220V AC,ИКМ5Z220 EMAS ТИП- СИГНАЛНА СВЕТИЛКА-МОДУЛАРНА-ЗУЈАЛИЦА; НАПОН- 220VAC; ЈАЧИНА НА ЗВУК-90Db; ДИМЕНЗИИ- Ф=50ММ.
	
137009	СИГНАЛНА СВЕТИЛКА МОД. Ф50mm,СИРЕНА,90dB,24V AC,ИКМ5Z024 EMAS ТИП- СИГНАЛНА СВЕТИЛКА-МОДУЛАРНА-ЗУЈАЛИЦА; НАПОН- 24VAC; ЈАЧИНА НА ЗВУК-90Db; ДИМЕНЗИИ- Ф=50ММ.
	
137010	СИГНАЛНА СВЕТИЛКА МОД. Ф50mm,СИГНАЛНА СИЈАЛИЦА ЦРВЕНА,ЛЕД,ИКМЛ220К EMAS ТИП- СИГНАЛНА СВЕТИЛКА-МОДУЛАРНА-СИЈАЛИЦА; НАПОН- 220VAC; БОЈА- ЦРВЕНА; ДИМЕНЗИИ- Ф=50ММ.
	
137011	СИГНАЛНА СВЕТИЛКА МОД. Ф50mm,СИГНАЛНА СИЈАЛИЦА ЗЕЛЕНА,ЛЕД,ИКМЛ220У EMAS ТИП- СИГНАЛНА СВЕТИЛКА-МОДУЛАРНА-СИЈАЛИЦА; НАПОН- 220VAC; БОЈА- ЗЕЛЕНА; ДИМЕНЗИИ- Ф=50ММ.
	
137012	СИГНАЛНА СВЕТИЛКА МОД. Ф50mm,СИГНАЛНА СИЈАЛИЦА ЖОЛТА,ЛЕД,ИКМЛ220S EMAS ТИП- СИГНАЛНА СВЕТИЛКА-МОДУЛАРНА-СИЈАЛИЦА; НАПОН- 220VAC; БОЈА- ЖОЛТА; ДИМЕНЗИИ- Ф=50ММ.
	

Идент	Назив
137013	СИГНАЛНА СВЕТИЛКА МОД. Ф50mm,СИГНАЛНА СИЈАЛИЦА ПЛАВА,ЛЕД,IKML220M EMAS ТИП- СИГНАЛНА СВЕТИЛКА-МОДУЛАРНА-СИЈАЛИЦА; НАПОН- 220VAC; БОЈА- СИНА; ДИМЕНЗИИ- Ф=50MM.
	
137015	СИГНАЛНА СВЕТИЛКА МОД. Ф50mm,СИГНАЛНА СИЈАЛИЦА ЦРВЕНА,ЛЕД,IKML024K EMAS ТИП- СИГНАЛНА СВЕТИЛКА-МОДУЛАРНА-СИЈАЛИЦА; НАПОН- 24VAC/DC; БОЈА- ЦРВЕНА; ДИМЕНЗИИ- Ф=50MM.
	
137016	СИГНАЛНА СВЕТИЛКА МОД. Ф50mm,СИГНАЛНА СИЈАЛИЦА ЗЕЛЕНА,ЛЕД,IKML024Y EMAS ТИП- СИГНАЛНА СВЕТИЛКА-МОДУЛАРНА-СИЈАЛИЦА; НАПОН- 24VAC/DC; БОЈА- ЗЕЛЕНА; ДИМЕНЗИИ- Ф=50MM.
	
137017	СИГНАЛНА СВЕТИЛКА МОД. Ф50mm,СИГНАЛНА СИЈАЛИЦА ЖОЛТА,ЛЕД,IKML024S EMAS ТИП- СИГНАЛНА СВЕТИЛКА-МОДУЛАРНА-СИЈАЛИЦА; НАПОН- 24VAC/DC; БОЈА- ЖОЛТА; ДИМЕНЗИИ- Ф=50MM.
	
137020	СИГНАЛНА СВЕТИЛКА МОД. Ф50mm,СИГНАЛНА СИЈАЛИЦА ЦРВЕНА ТРЕПКАЧКА,ЛЕД,IKMF220K ЕМА ТИП- СИГНАЛНА СВЕТИЛКА-МОДУЛАРНА-СИЈАЛИЦА ТРЕПКАЧКА; НАПОН- 220VAC; БОЈА- ЦРВЕНА; ДИМЕНЗИИ- Ф=50MM.
	
137021	СИГНАЛНА СВЕТИЛКА МОД. Ф50mm,СИГНАЛНА СИЈАЛИЦА ЗЕЛЕНА ТРЕПКАЧКА ЛЕД,IKMF220Y ЕМА ТИП- СИГНАЛНА СВЕТИЛКА-МОДУЛАРНА-СИЈАЛИЦА ТРЕПКАЧКА; НАПОН- 220VAC; БОЈА- ЗЕЛЕНА; ДИМЕНЗИИ- Ф=50MM.
	
137022	СИГНАЛНА СВЕТИЛКА МОД. Ф50mm,СИГНАЛНА СИЈАЛИЦА ЖОЛТА ТРЕПКАЧКА ЛЕД,IKMF220S EMAS ТИП- СИГНАЛНА СВЕТИЛКА-МОДУЛАРНА-СИЈАЛИЦА ТРЕПКАЧКА; НАПОН- 220VAC; БОЈА- ЖОЛТА; ДИМЕНЗИИ- Ф=50MM.
	
137025	СИГНАЛНА СВЕТИЛКА МОД. Ф50mm,СИГНАЛНА СИЈАЛИЦА ЦРВЕНА ТРЕПКАЧКА,ЛЕД,IKMF024K ЕМА ТИП- СИГНАЛНА СВЕТИЛКА-МОДУЛАРНА-СИЈАЛИЦА ТРЕПКАЧКА; НАПОН- 24VAC/DC; БОЈА- ЦРВЕНА; ДИМЕНЗИИ- Ф=50MM.
	

Идент	Назив
137026	СИГНАЛНА СВЕТИЛКА МОД. Ф50mm,СИГНАЛНА СИЈАЛИЦА ЗЕЛЕНА ТРЕПКАЧКА ЛЕД,IKMF024Y ЕМА ТИП- СИГНАЛНА СВЕТИЛКА-МОДУЛАРНА-СИЈАЛИЦА ТРЕПКАЧКА; НАПОН- 24VAC/DC; БОЈА- ЗЕЛЕНА; ДИМЕНЗИИ- Ф=50ММ.
	
137027	СИГНАЛНА СВЕТИЛКА МОД. Ф50mm,СИГНАЛНА СИЈАЛИЦА ЖОЛТА ТРЕПКАЧКА ЛЕД,IKMF024S ЕМАС ТИП- СИГНАЛНА СВЕТИЛКА-МОДУЛАРНА-СИЈАЛИЦА ТРЕПКАЧКА; НАПОН- 24VAC/DC; БОЈА- ЖОЛТА; ДИМЕНЗИИ- Ф=50ММ.
	
137050	СИГНАЛНА СВЕТИЛКА Ф55mm,ЦРВЕНА ,LED, 220V AC,IP65,IF5R220XM05 ЕМАС ТИП- СИГНАЛНА, РОТАЦИОНА; НОМИНАЛЕН НАПОН- 220VAC; СВЕТИЛКА- LED; ЗУЈАЛИЦА- НЕ; КОНТРОЛА- ; БОЈА- ЦРВЕНА; ДИМЕНЗИИ- Ф=55mm; СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP 65.
	
137051	СИГНАЛНА СВЕТИЛКА РОТАЦ. Ф55mm,ЦРВЕНА, LED ,220V AC,IP65,IF5R220XRМ05 ЕМАС ТИП- СИГНАЛНА, РОТАЦИОНА; НОМИНАЛЕН НАПОН- 220VAC; СВЕТИЛКА- LED; ЗУЈАЛИЦА- НЕ; КОНТРОЛА- ; БОЈА- ЦРВЕНА; ДИМЕНЗИИ- Ф=55mm; СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP 65.
	
137052	СИГНАЛНА СИРЕНА Ф55mm,5 БОИ,ЛЕД,220V AC,IP65,90 dB, IF5M220ZM05 ЕМАС ТИП- СИГНАЛНА, НЕ РОТАЦИОНА; НОМИНАЛЕН НАПОН- 220VAC; СВЕТИЛКА- LED; ЗУЈАЛИЦА- ДА; ЈАЧИНА НА ЗВУК- 90dB; КОНТРОЛА- ; БОЈА- 5 БОИ; ДИМЕНЗИИ- Ф=55mm; СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP 65.
	
137053	СИГНАЛНА СИРЕНА Ф55mm,ЦРВЕНА,ЛЕД,220V AC,IP65, 90 dB, IF5R220ZM05 ЕМАС ТИП- СИГНАЛНА, НЕ РОТАЦИОНА; НОМИНАЛЕН НАПОН- 220VAC; СВЕТИЛКА- LED; ЗУЈАЛИЦА- ДА; ЈАЧИНА НА ЗВУК- 90dB; КОНТРОЛА- ; БОЈА- ЦРВЕНА; ДИМЕНЗИИ- Ф=55mm; СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP 65.
	
137054	СИГНАЛНА СИРЕНА РОТАЦ. Ф55mm,ЦРВЕНА,ЛЕД,220V AC,IP65,90 dB,IF5R220ZRM05 ЕМАС ТИП- СИГНАЛНА, РОТАЦИОНА; НОМИНАЛЕН НАПОН- 220VAC; СВЕТИЛКА- LED; ЗУЈАЛИЦА- ДА; ЈАЧИНА НА ЗВУК- 90dB; КОНТРОЛА- ; БОЈА- ЦРВЕНА; ДИМЕНЗИИ- Ф=55mm; СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP 65.
	
1370540	СИГНАЛНА СИРЕНА РОТАЦ. Ф55mm,Зелена,ЛЕД,220V AC,IP65,90 dB,IF5G220ZRM05 ЕМАС ТИП- СИГНАЛНА, РОТАЦИОНА; НОМИНАЛЕН НАПОН- 220VAC; СВЕТИЛКА- LED; ЗУЈАЛИЦА- ДА; ЈАЧИНА НА ЗВУК- 90dB; КОНТРОЛА- ; БОЈА- ЦРВЕНА; ДИМЕНЗИИ- Ф=55mm; СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP 65.
	

Идент	Назив
-------	-------

137055

СИГНАЛНА СВЕТИЛКА Ф55mm,5 БОИ,ЛЕД,220V AC,IP65,IF5M220XM05 EMAS



ТИП- СИГНАЛНА, НЕ РОТАЦИОНА;
НОМИНАЛЕН НАПОН- 220VAC;
СВЕТИЛКА- LED;
ЗУЈАЛИЦА- НЕ;
КОНТРОЛА- ;
БОЈА- 5 БОИ;
ДИМЕНЗИИ- Ф=55mm;
СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP 65.

137056

СИГНАЛНА СИРЕНА РОТАЦ. Ф55mm,5 БОИ,ЛЕД,220V AC,IP65,90 dB,IF5M220ZRM05 EMAS



ТИП- СИГНАЛНА, РОТАЦИОНА;
НОМИНАЛЕН НАПОН- 220VAC;
СВЕТИЛКА- LED;
ЗУЈАЛИЦА- ДА;
ЈАЧИНА НА ЗВУК- 90dB;
КОНТРОЛА- ;
БОЈА- 5 БОИ;
ДИМЕНЗИИ- Ф=55mm;
СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP 65.

137057

СИГНАЛНА СИРЕНА Ф55mm,5 БОИ,ЛЕД,24V AC/DC,IP65,90 dB, IF5M024ZM05 EMAS



ТИП- СИГНАЛНА, РОТАЦИОНА;
НОМИНАЛЕН НАПОН- 24VAC/DC;
СВЕТИЛКА- LED;
ЗУЈАЛИЦА- ДА;
ЈАЧИНА НА ЗВУК- 90dB;
КОНТРОЛА- ;
БОЈА- 5 БОИ;
ДИМЕНЗИИ- Ф=55mm;
СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP 65.

1370571

СИГНАЛНА СИРЕНА Ф55mm,5 БОИ,ЛЕД,24V AC/DC,IP65,90 dB,IF5P024ZM05 EMAS



ТИП- СИГНАЛНА, РОТАЦИОНА;
НОМИНАЛЕН НАПОН- 24VAC/DC;
СВЕТИЛКА- LED;
ЗУЈАЛИЦА- ДА;
ЈАЧИНА НА ЗВУК- 90dB;
КОНТРОЛА- PLC;
БОЈА- 5 БОИ;
ДИМЕНЗИИ- Ф=55mm;
СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP 65.

137058

СИГНАЛНА СВЕТИЛКА Ф55mm, 5 БОИ,LED, 24V AC/DC, IP65, IF5M024XM05 EMAS



ТИП- СИГНАЛНА, НЕ РОТАЦИОНА;
НОМИНАЛЕН НАПОН- 24VAC/DC;
СВЕТИЛКА- LED;
ЗУЈАЛИЦА- НЕ;
БОЈА- 5 БОИ;
ДИМЕНЗИИ- Ф=55mm;
СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP 65.

137059

СИГНАЛНА СИРЕНА РОТАЦИОНА Ф55mm,5 БОИ,ЛЕД,24V AC/DC,IP65,90 dB,IF5M024ZRM05 EMAS



ТИП- СИГНАЛНА, РОТАЦИОНА;
НОМИНАЛЕН НАПОН- 24VAC/DC;
СВЕТИЛКА- LED;
ЗУЈАЛИЦА- ДА;
ЈАЧИНА НА ЗВУК- 90dB;
БОЈА- 5 БОИ;
ДИМЕНЗИИ- Ф=55mm;
СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP 65.

137060

СИГНАЛНА СВЕТИЛКА РОТАЦ. Ф55mm,5 БОИ,ЛЕД,24V AC/DC,IP65,IF5M024XRM05 EMAS



ТИП- СИГНАЛНА, РОТАЦИОНА;
НОМИНАЛЕН НАПОН- 24VAC/DC;
СВЕТИЛКА- LED;
ЗУЈАЛИЦА- НЕ;
БОЈА- 5 БОИ;
ДИМЕНЗИИ- Ф=55mm;
СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP 65.

137070

СИГНАЛНА СВЕТИЛКА Ф120mm,ЦРВЕНА,ЛЕД,110-220V AC,IP65,IT120R220 EMAS



ТИП- СИГНАЛНА, НЕ РОТАЦИОНА;
НОМИНАЛЕН НАПОН- 110-230VAC;
СВЕТИЛКА- LED;
ЗУЈАЛИЦА- НЕ;
БОЈА- ЦРВЕНА;
ДИМЕНЗИИ- Ф=120, ВИСИНА-160mm;
СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP 65.

Идент	Назив
-------	-------

137071 СИГНАЛНА СИРЕНА 120mm, ЦРВЕНА, LED, 110-220V AC, IP65, IT120R220Z EMAS



ТИП- СИГНАЛНА, НЕ РОТАЦИОНА;
НОМИНАЛЕН НАПОН- 110-230VAC;
СВЕТИЛКА- LED;
ЗУЈАЛИЦА- ДА;
БОЈА- ЦРВЕНА;
ДИМЕНЗИИ- $\Phi=120$, ВИСИНА-160mm;
СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP 65.

138000 ИНДУКТИВЕН СЕНЗОР $\Phi 12$, РАМЕН, 2ММ, PNP-NO, (10-30)V DC, IP67, M12, SIM12FM1PSX EMAS



ТИП- ИНДУКТИВЕН, РАМЕН, $\Phi=12$ mm;
ОСТЕЛИВОСТ-2mm;
НАПОН- 10-30 VDC;
КОНЕКЦИЈА-СО КОНЕКТОР M12;
ИЗЛЕЗ/ТИП НА КОНТАКТ- PNP-NO;
СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP 65;
МАТЕРИЈАЛ-МЕТАЛ;
ДОЛЖИНА -52mm.

138001 ИНДУКТИВЕН СЕНЗОР $\Phi 12$, РАМЕН, 2ММ, PNP-NO, (10-30)V DC, IP67, SIM12FM1PC2 EMAS



ТИП- ИНДУКТИВЕН, РАМЕН, $\Phi=12$ mm;
ОСТЕЛИВОСТ-2mm;
НАПОН- 10-30 VDC;
КОНЕКЦИЈА-СО КАБЕЛ;
ИЗЛЕЗ/ТИП НА КОНТАКТ- PNP-NO;
СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP 65;
МАТЕРИЈАЛ-МЕТАЛ;
ДОЛЖИНА -52mm.

138005 ИНДУКТИВЕН СЕНЗОР $\Phi 12$, РАМЕН, 2ММ, NPN-NO, (10-30)V DC, IP67, M12, SIM12FM1NSX EMAS



ТИП- ИНДУКТИВЕН, РАМЕН, $\Phi=12$ mm;
ОСТЕЛИВОСТ-2mm;
НАПОН- 10-30 VDC;
КОНЕКЦИЈА-СО КОНЕКТОР M12;
ИЗЛЕЗ/ТИП НА КОНТАКТ- NPN-NO;
СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP 65;
МАТЕРИЈАЛ-МЕТАЛ;
ДОЛЖИНА -52mm.

138010 ИНДУКТИВЕН СЕНЗОР $\Phi 12$, ИСПАКНАТ, 4ММ, PNP-NO, (10-30)V DC, IP67, M12, SIM12NM1PSX EMAS



ТИП- ИНДУКТИВЕН, ИСПАКНАТ, $\Phi=12$ mm;
ОСТЕЛИВОСТ-4mm;
НАПОН- 10-30 VDC;
КОНЕКЦИЈА-СО КОНЕКТОР M12;
ИЗЛЕЗ/ТИП НА КОНТАКТ- PNP-NO;
СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP 65;
МАТЕРИЈАЛ-МЕТАЛ;
ДОЛЖИНА -57mm.

138015 ИНДУКТИВЕН СЕНЗОР $\Phi 12$, ИСПАКНАТ, 4ММ, NPN-NO, (10-30)V DC, IP67, M12, SIM12NM1NSX EMAS



ТИП- ИНДУКТИВЕН, ИСПАКНАТ, $\Phi=12$ mm;
ОСТЕЛИВОСТ-4mm;
НАПОН- 10-30 VDC;
КОНЕКЦИЈА-СО КАБЕЛ;
ИЗЛЕЗ/ТИП НА КОНТАКТ- NPN-NO;
СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP 65;
МАТЕРИЈАЛ-МЕТАЛ;
ДОЛЖИНА -57mm.

138020 ИНДУКТИВЕН СЕНЗОР $\Phi 18$, РАМЕН, 5ММ, PNP-NO, 10-30 V DC, IP67, SIM18FM1PS2 EMAS











ТИП- ИНДУКТИВЕН, РАМЕН, $\Phi=18$ mm;
ОСТЕЛИВОСТ-5mm;
НАПОН- 10-30 VDC;
КОНЕКЦИЈА-СО КАБЕЛ;
ИЗЛЕЗ/ТИП НА КОНТАКТ- PNP-NO;
СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP 65;
МАТЕРИЈАЛ-МЕТАЛ;
ДОЛЖИНА -62mm.

138021 ИНДУКТИВЕН СЕНЗОР $\Phi 18$, РАМЕН, 5ММ, PNP-NO, (10-30)V DC, IP67, M12, SIM18FM1PSX EMAS





ТИП- ИНДУКТИВЕН, РАМЕН, $\Phi=18$ mm;
ОСТЕЛИВОСТ-5mm;
НАПОН- 10-30 VDC;
КОНЕКЦИЈА-СО КОНЕКТОРИ M12;
ИЗЛЕЗ/ТИП НА КОНТАКТ- PNP-NO;
СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP 65;
МАТЕРИЈАЛ-МЕТАЛ;
ДОЛЖИНА -62mm.

Идент	Назив
138025	ИНДУКТИВЕН СЕНЗОР Ф18,РАМ.,5ММ,NPN-NO,(10-30)V DC,IP67,M12,SIM18FM1NSX EMAS  ТИП- ИНДУКТИВЕН, РАМЕН, Φ=18mm; ОСТЕЛИВОСТ-8mm; НАПОН- 10-30 VDC; КОНЕКЦИЈА-СО КОНЕКТОРИ M12; ИЗЛЕЗ/ТИП НА КОНТАКТ- NPN-NO; СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP 67; МАТЕРИЈАЛ-МЕТАЛ; ДОЛЖИНА -62mm.
138026	ИНДУКТИВЕН СЕНЗОР Ф18,РАМ.,5ММ,PNP-NO,(10-30)V DC,IP67,M12,SIM18FM1PSX EMAS  ТИП- ИНДУКТИВЕН, РАМЕН, Φ=18mm; ОСТЕЛИВОСТ-5mm; НАПОН- 10-30 VDC; КОНЕКЦИЈА-СО КОНЕКТОРИ M12; ИЗЛЕЗ/ТИП НА КОНТАКТ- PNP-NO; СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP 67; МАТЕРИЈАЛ-МЕТАЛ; ДОЛЖИНА -62mm.
138030	ИНДУКТИВЕН СЕНЗОР Ф18,ИСПАК.,8ММ,PNP-NO,10-30 V DC,IP67,SIM18NM1PS2 EMAS  ТИП- ИНДУКТИВЕН, ИСПАКНАТ, Φ=18mm; ОСТЕЛИВОСТ-8mm; НАПОН- 10-30 VDC; КОНЕКЦИЈА-СО КАБЕЛ; ИЗЛЕЗ/ТИП НА КОНТАКТ- PNP-NO; СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP 67; МАТЕРИЈАЛ-МЕТАЛ; ДОЛЖИНА -62mm.
138031	ИНДУКТИВЕН СЕНЗОР Ф18,ИСПАК.,8ММ,PNP-NO,(10-30)V DC,IP67,M12,SIM18NM1PSX EMAS  ТИП- ИНДУКТИВЕН, ИСПАКНАТ, Φ=18mm; ОСТЕЛИВОСТ-8mm; НАПОН- 10-30 VDC; ИЗЛЕЗ/ТИП НА КОНТАКТ- NPN-NO; СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP 67; МАТЕРИЈАЛ-МЕТАЛ; ДОЛЖИНА -62mm.
138035	ИНДУКТИВЕН СЕНЗОР Ф18,РАМ.,5ММ,NPN-NO,(10-30)V DC,IP67,M12,SIM18NM1NSX EMAS  ТИП- ИНДУКТИВЕН, РАМЕН, Φ=18mm; ОСТЕЛИВОСТ-5mm; НАПОН- 10-30 VDC; ИЗЛЕЗ/ТИП НА КОНТАКТ- NPN-NO; СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP 67; МАТЕРИЈАЛ-МЕТАЛ; ДОЛЖИНА -62mm.
1380410	ИНДУКТИВЕН СЕНЗОР Ф30,РАМ.,10ММ,PNP-NO,M12,10-30 V DC,IP67,SIM30FM1PSX EMAS  ТИП- ИНДУКТИВЕН, РАМЕН, Φ=30mm; ОСТЕЛИВОСТ-10mm; НАПОН- 10-30 VDC; ИЗЛЕЗ/ТИП НА КОНТАКТ- PNP-NO; СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP 65; МАТЕРИЈАЛ-МЕТАЛ; ДОЛЖИНА -67mm.
1380510	ИНДУКТИВЕН СЕНЗОР Ф30,ИСПАК.,15ММ,PNP-NO,M12,10-30 V DC,IP67,SIM30NM1PSX EMAS  ТИП- ИНДУКТИВЕН, ИСПАКНАТ, Φ=30mm; ОСТЕЛИВОСТ-15mm; НАПОН- 10-30 VDC; ИЗЛЕЗ/ТИП НА КОНТАКТ- PNP-NO; СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP 65; МАТЕРИЈАЛ-МЕТАЛ; ДОЛЖИНА -67mm.
138074	ИНДУКТИВЕН СЕНЗОР КОЦ. 18,РАМ.,5ММ,PNP-NO,M2M,10-30 V DC,IP67,SIQ18FP1PC2 EMAS  ТИП- ИНДУКТИВЕН, КОЦКА 18mm; ОСТЕЛИВОСТ-5mm; НАПОН- 10-30 VDC; ИЗЛЕЗ/ТИП НА КОНТАКТ- PNP-NO; СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP 67; МАТЕРИЈАЛ-ПЛАСТИКА; ДИМЕНЗИИ -18x36x18mm(ВxШxД).

Идент	Назив
138200	ФОТО СЕНЗОР Ф18,ДИФУЗ.РЕФЛ.,400mm,2ms,PNP NO+NC,10-30 V DC,SPM18DP4DC2 EMAS ТИП- КОЦКА-50mm, СО LED; ДИФУЗНА РЕФЛЕКЦИЈА- 400mm; ПРОМЕНА НА ФРЕКВЕНЦИЈА-2ms; НОМИНАЛЕН НАПОН- 10-30V DC; МАТЕРИЈАЛ-ПЛАСТИКА.
138221	ФОТО СЕНЗОР КОЦ. 50,РЕТ. РЕФЛ.,7 М,20ms,РЕЛ. ИЗЛ,24-240 V AC/DC,SPQ50RP2CSX EMAS ТИП- КОЦКА-50mm, СО LED; РЕТРО РЕФЛЕКЦИЈА- 7m; ПРОМЕНА НА ФРЕКВЕНЦИЈА-100ms; НОМИНАЛЕН НАПОН- 24-240V AC/DC; НОМИНАЛНА СТРУЈА- 3A(230VAC); МАТЕРИЈАЛ-ПЛАСТИКА.
138263	МАГНЕТЕН ПРЕКИН. ПРАВОАГОЛЕН 78,ЛЕВ ИЗЛЕЗ,5/8mm,2NC,SMB21LC2-B15 EMAS ТИП- ПРАВОАГОЛЕН 78mm, ЛЕВ ИЗЛЕЗ, СО LED; ОСЕТЛИВОСТ- 5mm; КОНТАКТИ- 2NC; КОНЕКЦИЈА- КАБЕЛ 2m; МАТЕРИЈАЛ-ПЛАСТИКА; ПРИКЛУЧНИ ТЕРМИНАЛИ- 4x0.25 mm2; ДИМЕНЗИИ- 25x88x13mm(ВxШxД);
138265	МАГНЕТЕН ПРЕКИН. ПРАВОАГОЛЕН 78,ДЕСЕН ИЗЛЕЗ,5/8mm,2NC,SMB21RC2-B15 EMAS ТИП- ПРАВОАГОЛЕН 78mm, ДЕСЕН ИЗЛЕЗ, СО LED; ОСЕТЛИВОСТ- 5mm; КОНТАКТИ- 2NC; КОНЕКЦИЈА- КАБЕЛ 2m; МАТЕРИЈАЛ-ПЛАСТИКА; ПРИКЛУЧНИ ТЕРМИНАЛИ- 4x0.25 mm2; ДИМЕНЗИИ- 25x88x13mm(ВxШxД);
138401	СОЛИД СТЕЈТ РЕЛЕ,1F,25A, 4-32 V DC,24-320V AC,SSRP1DA025 EMAS ВЛЕЗЕН НАПОН- (4-32)VDC; ИЗЛЕЗЕН НАПОН-(24-320)VAC; НОМИНАЛНА СТРУЈА- 25A; ИНДИКАЦИЈА- LED; ДИМЕНЗИИ-64x45x31mm(ВxШxД); СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP20.
138402	СОЛИД СТЕЈТ РЕЛЕ,1F,40A, 4-32 V DC,24-320V AC,SSRP1DA040 EMAS ВЛЕЗЕН НАПОН- (4-32)VDC; ИЗЛЕЗЕН НАПОН-(24-320)VAC; НОМИНАЛНА СТРУЈА- 40A; ИНДИКАЦИЈА- LED; ДИМЕНЗИИ-64x45x31mm(ВxШxД); СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP20.
138404	СОЛИД СТЕЈТ РЕЛЕ,1F,25A, 4-32 V DC,50-480V AC,SSRP1DB025 EMAS ВЛЕЗЕН НАПОН- (4-32)VDC; ИЗЛЕЗЕН НАПОН-(50-640)VAC; НОМИНАЛНА СТРУЈА- 25A; ИНДИКАЦИЈА- LED; ДИМЕНЗИИ-64x45x31mm(ВxШxД); СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP20.
138405	СОЛИД СТЕЈТ РЕЛЕ,1F,40A, 4-32 V DC,50-480V AC,SSRP1DB040 EMAS ВЛЕЗЕН НАПОН- (4-32)VDC; ИЗЛЕЗЕН НАПОН-(50-640)VAC; НОМИНАЛНА СТРУЈА- 40A; ИНДИКАЦИЈА- LED; ДИМЕНЗИИ-64x45x31mm(ВxШxД); СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP20.

Идент	Назив
138406	СОЛИД СТЕЈТ РЕЛЕ,1F,50A, 4-32 V DC,50-640V AC,SSRP1DC050 EMAS
	ВЛЕЗЕН НАПОН- (4-32)VDC; ИЗЛЕЗЕН НАПОН-(50-640)VAC; НОМИНАЛНА СТРУЈА- 50A; ИНДИКАЦИЈА- LED; ДИМЕНЗИИ-64x45x31mm(ВxШxД); СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP20.
138407	СОЛИД СТЕЈТ РЕЛЕ,1F,70A, 4-32 V DC,50-640V AC,SSRP1DC070 EMAS
	ВЛЕЗЕН НАПОН- (4-32)VDC; ИЗЛЕЗЕН НАПОН-(50-640)VAC; НОМИНАЛНА СТРУЈА- 70A; ИНДИКАЦИЈА- LED; ДИМЕНЗИИ-64x45x31mm(ВxШxД); СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP20.
370600	ПЛАСТИЧЕН ФЛЕКС. НОСАЧ НА КАБЛИ, ГАСЕНИЦА, 15X15mm, L=1M, НКР015015R1A EMAS
	МАТЕРИЈАЛ- ПЛАСТИКА; ДИМЕНЗИИ- 15x15mm(ВxШ); ДОЛЖИНА- 1m; РАДИУС НА СВИТКУВАЊЕ- 25mm.
370601	ПЛАСТИЧЕН ФЛЕКС. НОСАЧ НА КАБЛИ,ГАСЕНИЦА,60X40mm,L=1M,НКР040060R5A EMAS
	МАТЕРИЈАЛ- ПЛАСТИКА; ДИМЕНЗИИ- 60x40mm(ШxВ); ДОЛЖИНА- 1m; РАДИУС НА СВИТКУВАЊЕ- 100mm.
370602	ПЛАСТИЧЕН ФЛЕКС. НОСАЧ НА КАБЛИ,ГАСЕНИЦА,25X20mm,L=1M,НКР020025R3A EMAS
	МАТЕРИЈАЛ- ПЛАСТИКА; ДИМЕНЗИИ- 25x20mm(ШxВ); ДОЛЖИНА- 1m; РАДИУС НА СВИТКУВАЊЕ- 40mm.
370603	КАПАК ЗА ГАСЕНИЦА 15X15mm, НКР015015ZКА EMAS
	МАТЕРИЈАЛ- ПЛАСТИКА; ТИП НА КАПАК- ГОРЕН; ДИМЕНЗИИ- 15x15mm(ВxШ);
370604	КАПАК ЗА ГАСЕНИЦА 25X20mm,НКР020025ZКА EMAS
	МАТЕРИЈАЛ- ПЛАСТИКА; ТИП НА КАПАК- ГОРЕН; ДИМЕНЗИИ- 25x20mm(ВxШ);
370605	КАПАК ЗА ГАСЕНИЦА 60X40mm,НКР040060ZКА EMAS
	МАТЕРИЈАЛ- ПЛАСТИКА; ТИП НА КАПАК- ГОРЕН; ДИМЕНЗИИ- 60x40mm(ВxШ);

Идент	Назив
370606	ВНАТРЕШНА КОНЕКЦИЈА ЗА ГАСЕНИЦА 15X15mm, НКР015015ZDA EMAS МАТЕРИЈАЛ- ПЛАСТИКА; КОНЕКЦИЈА- ВНАТРЕШНА; ДИМЕНЗИИ- 15x15mm(ВxШ).
370607	ВНАТРЕШНА КОНЕКЦИЈА ЗА ГАСЕНИЦА 25X20mm, НКР020025ZDA EMAS МАТЕРИЈАЛ- ПЛАСТИКА; КОНЕКЦИЈА- ВНАТРЕШНА; ДИМЕНЗИИ- 25x20mm(ВxШ).
370608	ВНАТРЕШНА КОНЕКЦИЈА ЗА ГАСЕНИЦА 60X40mm, НКР040060ZDA EMAS МАТЕРИЈАЛ- ПЛАСТИКА; КОНЕКЦИЈА- ВНАТРЕШНА; ДИМЕНЗИИ- 60x40mm(ВxШ).
370609	НАДВОРЕШНА КОНЕКЦИЈА ЗА ГАСЕНИЦА 15X15mm, НКР015015ZEA EMAS МАТЕРИЈАЛ- ПЛАСТИКА; КОНЕКЦИЈА- НАДВОРЕШНА; ДИМЕНЗИИ- 15x15mm(ВxШ).
370610	НАДВОРЕШНА КОНЕКЦИЈА ЗА ГАСЕНИЦА 25X20mm, НКР020025ZEA EMAS МАТЕРИЈАЛ- ПЛАСТИКА; КОНЕКЦИЈА- НАДВОРЕШНА; ДИМЕНЗИИ- 25x20mm(ВxШ).
370611	НАДВОРЕШНА КОНЕКЦИЈА ЗА ГАСЕНИЦА 60X40mm, НКР040060ZEA EMAS МАТЕРИЈАЛ- ПЛАСТИКА; КОНЕКЦИЈА- НАДВОРЕШНА; ДИМЕНЗИИ- 60x40mm(ВxШ).
370612	СЕПАРАТОР ЗА ГАСЕНИЦА 60X40mm, НКР040060ZSA EMAS МАТЕРИЈАЛ- ПЛАСТИКА; ДИМЕНЗИИ- 60x40mm(ВxШ);
380820	ТЕРМОСТАТ ЗА ГРЕЕЊЕ ЗА ОРМАР, NC, РТМ110 EMAS МАТЕРИЈАЛ- ПЛАСТИКА; МОНТАЖА- НА DIN ШИНА; НОМИНАЛНА СТРУЈА- 10А(230V); МАКСИМАЛЕН РАБОТЕН НАПОН- 300V; ПРЕКИНДА МОКНОСТ- 1кА; КОНТАКТИ-1NC; ТЕМПЕРАТУРЕН ОПСЕГ- (-25°C до 80°C); СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP20; ПРИКЛУЧНИ ТЕРМИНАЛИ- 1-2.5 mm ² ;

Идент	Назив
380821 	ТЕРМОСТАТ ЗА ЛАДЕЊЕ ЗА ОРМАР,NO,РТМ111 ЕМАС МАТЕРИЈАЛ- ПЛАСТИКА; МОНТАЖА- НА DIN ШИНА; НОМИНАЛНА СТРУЈА- 10А(230V); МАКСИМАЛЕН РАБОТЕН НАПОН- 300V; ПРЕКИНДА МОКНОСТ- 1кА; КОНТАКТИ-1NO; ТЕМПЕРАТУРЕН ОПСЕГ- (-25°C до 80°C); СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP20; ПРИКЛУЧНИ ТЕРМИНАЛИ- 1-2.5 mm2;
380822 	ТЕРМОСТАТ ЗА ЛАДЕЊЕ И ГРЕЕЊЕ ЗА ОРМАР,NO+NC,РТМ122 ЕМАС МАТЕРИЈАЛ- ПЛАСТИКА; МОНТАЖА- НА DIN ШИНА; НОМИНАЛНА СТРУЈА- 10А(230V); МАКСИМАЛЕН РАБОТЕН НАПОН- 300V; ПРЕКИНДА МОКНОСТ- 1кА; КОНТАКТИ-1NO+1NC; ТЕМПЕРАТУРЕН ОПСЕГ- (-25°C до 80°C); СТЕПЕН НА ЗАШТИТА- IP20; ПРИКЛУЧНИ ТЕРМИНАЛИ- 1-2.5 mm2.