
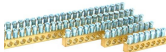
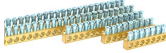




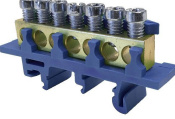









Идент	Назив
107001	НЕИЗОЛИРАНА СОБИРНИЦА (1,5-16)mm², L=1M, 147 ОТВОРИ, ВВ 147, MOREK НОМИНАЛНА СТРУЈА-63 А; НОМИНАЛЕН НАПОН-690 V AC; БРОЈ НА ПОЛОВИ-1P; ДИМЕНЗИЈА-9x6,5x972mm; МАТЕРИЈАЛ-МЕСИНГ; ПРИКЛУЧОЦИ-БАКАРНИ ЖИЦИ; БРОЈ НА ОТВОРИ-147; ПРИКЛУЧНИ ТЕРМИНАЛИ-147x (1,5-16)mm ² .
	
1070010	НЕИЗОЛИРАНА СОБИРНИЦА (1,5-25)mm², L=1M,100A, 111 ОТВОРИ, ВВ 111, MOREK НОМИНАЛНА СТРУЈА-100 А; НОМИНАЛЕН НАПОН-690 V AC; БРОЈ НА ПОЛОВИ-1P; ДИМЕНЗИЈА-10x10x998mm; МАТЕРИЈАЛ-МЕСИНГ; ПРИКЛУЧОЦИ-БАКАРНИ ЖИЦИ; БРОЈ НА ОТВОРИ-111; ПРИКЛУЧНИ ТЕРМИНАЛИ-(1,5-25)mm ² .
	
1070011	НЕИЗОЛИРАНА СОБИРНИЦА (1,5-35)mm², L=1M,160A, 83 ОТВОРИ, ВВ 83, MOREK НОМИНАЛНА СТРУЈА-160 А; НОМИНАЛЕН НАПОН-690 V AC; БРОЈ НА ПОЛОВИ-1P; ДИМЕНЗИЈА-10x15x995mm; МАТЕРИЈАЛ-МЕСИНГ; ПРИКЛУЧОЦИ-БАКАРНИ ЖИЦИ; БРОЈ НА ОТВОРИ-83; ПРИКЛУЧНИ ТЕРМИНАЛИ-(1,5-35)mm ² .
	
107003	ДРЖАЧ ЗА НЕИЗОЛИРАНА СОБИРНИЦА ЗА НА ДИН ШИНА, ВВ 3, ЗА ВВ111,ВВ147,MOREK МАТЕРИЈАЛ-ПОЛИАМИД РА6; ДИМЕНЗИИ-56x12x41,5; ОДГОВАРА ЗА СОБИРНИЦИ-ВВ147, ВВ111; БОЈА-ЦРН.
	
107004	ДРЖАЧ ЗА НЕИЗОЛИРАНА СОБИРНИЦА ЗА НА ДИН ШИНА, ВВ 4,ЗА MOREK МАТЕРИЈАЛ-ПОЛИАМИД РА6; ДИМЕНЗИИ-56x12x41,5; ОДГОВАРА ЗА СОБИРНИЦИ-ВВ147, ВВ111; БОЈА-ЦРН.
	
107008	НЕИЗОЛИРАНА СОБИРНИЦА ЗА НУЛА ЗА ДИФ. СКЛ. (1,5-16)mm²,MPIN 3, MOREK НОМИНАЛНА СТРУЈА-80 А; НОМИНАЛЕН НАПОН-690 V AC; БРОЈ НА ПОЛОВИ-1P; ДИМЕНЗИЈА-8x16x35mm; МАТЕРИЈАЛ-МЕСИНГ; ПРИКЛУЧОЦИ-БАКАРНИ ЖИЦИ; БРОЈ НА ОТВОРИ-3; ПРИКЛУЧНИ ТЕРМИНАЛИ-(1,5-16)mm ² .
	
107026	ИЗОЛИРАНА СОБИРНИЦА ЗА ЗЕМЈА,7X16mm², 7 ОТ.,PEN PE7 ЗЕЛЕНА , MOREK НОМИНАЛНА СТРУЈА-63 А; НОМИНАЛЕН НАПОН-690 V AC; БРОЈ НА ПОЛОВИ-1P; МАТЕРИЈАЛ-МЕСИНГ; ПРИКЛУЧОЦИ-БАКАРНИ ЖИЦИ; БРОЈ НА ОТВОРИ-7; ПРИКЛУЧНИ ТЕРМИНАЛИ-(1,5-16)mm ² .
	

Идент	Назив
107027	ИЗОЛИРАНА СОБИРНИЦА ЗА НУЛА,7X16mm², 7 ОТ.,PEN N7 ПЛАВА , МОРЕК НОМИНАЛНА СТРУЈА-63 А; НОМИНАЛЕН НАПОН-690 V AC; БРОЈ НА ПОЛОВИ-1P; МАТЕРИЈАЛ-МЕСИНГ; ПРИКЛУЧОЦИ-БАКАРНИ ЖИЦИ; БРОЈ НА ОТВОРИ-7; ПРИКЛУЧНИ ТЕРМИНАЛИ-(1,5-16)mm ² .
	
107028	ИЗОЛИРАНА СОБИРНИЦА ЗА ЗЕМЈА,14X16mm², 14 ОТ.,PEN PE14 ЗЕЛЕНА , МОРЕК НОМИНАЛНА СТРУЈА-63 А; НОМИНАЛЕН НАПОН-690 V AC; БРОЈ НА ПОЛОВИ-1P; МАТЕРИЈАЛ-МЕСИНГ; ПРИКЛУЧОЦИ-БАКАРНИ ЖИЦИ; БРОЈ НА ОТВОРИ-14; ПРИКЛУЧНИ ТЕРМИНАЛИ-(1,5-16)mm ² .
	
107029	ИЗОЛИРАНА СОБИРНИЦА ЗА НУЛА,14X16mm², 14 ОТ.,PEN N14 ПЛАВА , МОРЕК НОМИНАЛНА СТРУЈА-63 А; НОМИНАЛЕН НАПОН-690 V AC; БРОЈ НА ПОЛОВИ-1P; МАТЕРИЈАЛ-МЕСИНГ; ПРИКЛУЧОЦИ-БАКАРНИ ЖИЦИ; БРОЈ НА ОТВОРИ-14; ПРИКЛУЧНИ ТЕРМИНАЛИ-(1,5-16)mm ² .
	
107030	МОДУЛАРНА БЛОК СОБИРНИЦА 2П 7 ОТ. МОВЛОСК 100А-7, МОРЕК НОМИНАЛНА СТРУЈА-100 А; НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V AC; БРОЈ НА ПОЛОВИ-2P; МАТЕРИЈАЛ-МЕСИНГ; ПРИКЛУЧОЦИ-БАКАРНИ ЖИЦИ; БРОЈ НА ОТВОРИ-2x7; ПРИКЛУЧНИ ТЕРМИНАЛИ-(1,5-25)mm ² .
	
107031	МОДУЛАРНА БЛОК СОБИРНИЦА 2P 11 ОТ. МОВЛОСК МВА125А-11, МАВ2125А18 МОРЕК НОМИНАЛНА СТРУЈА-125 А; НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V AC; БРОЈ НА ПОЛОВИ-2P; МАТЕРИЈАЛ-МЕСИНГ; ПРИКЛУЧОЦИ-БАКАРНИ ЖИЦИ; БРОЈ НА ОТВОРИ-2x11; ПРИКЛУЧНИ ТЕРМИНАЛИ-(1,5-35)mm ² .
	
107032	МОДУЛАРНА БЛОК СОБИРНИЦА 2П 15 ОТ. МОВЛОСК 125А-15, МОРЕК НОМИНАЛНА СТРУЈА-125 А; НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V AC; БРОЈ НА ПОЛОВИ-2P; МАТЕРИЈАЛ-МЕСИНГ; ПРИКЛУЧОЦИ-БАКАРНИ ЖИЦИ; БРОЈ НА ОТВОРИ-2x15; ПРИКЛУЧНИ ТЕРМИНАЛИ-(1,5-35)mm ² .
	
107033	МОДУЛАРНА БЛОК СОБИРНИЦА 4P 7 ОТ. МОВЛОСК МАВ100А-7, МАВ4100А18 МОРЕК НОМИНАЛНА СТРУЈА-100 А; НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V AC; БРОЈ НА ПОЛОВИ-4P; МАТЕРИЈАЛ-МЕСИНГ; ПРИКЛУЧОЦИ-БАКАРНИ ЖИЦИ; БРОЈ НА ОТВОРИ-2x7; ПРИКЛУЧНИ ТЕРМИНАЛИ-(1,5-25)mm ² .
	
107034	МОДУЛАРНА БЛОК СОБИРНИЦА 4П 11 ОТ. МОВЛОСК МАВ125А-11, МОРЕК НОМИНАЛНА СТРУЈА-125 А; НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V AC; БРОЈ НА ПОЛОВИ-4P; МАТЕРИЈАЛ-МЕСИНГ; ПРИКЛУЧОЦИ-БАКАРНИ ЖИЦИ; БРОЈ НА ОТВОРИ-2x11; ПРИКЛУЧНИ ТЕРМИНАЛИ-(1,5-35)mm ² .
	

Идент	Назив
-------	-------

107035 МОДУЛАРНА БЛОК СОБИРНИЦА 4П 15 ОТ. MOVLOCK 125A-15, MOREK



НОМИНАЛНА СТРУЈА-125 А;
НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V AC;
БРОЈ НА ПОЛОВИ-4P;
МАТЕРИЈАЛ-МЕСИНГ;
ПРИКЛУЧОЦИ-БАКАРНИ ЖИЦИ;
БРОЈ НА ОТВОРИ-2x15;
ПРИКЛУЧНИ ТЕРМИНАЛИ-(1,5-35)mm².

107036 МОДУЛАРНА БЛОК СОБИРНИЦА 4P 9 ОТ. MOVLOCK MAV160A-9, MAV4160A18 - MOREK



НОМИНАЛНА СТРУЈА-160 А;
НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V AC;
БРОЈ НА ПОЛОВИ-4P;
МАТЕРИЈАЛ-МЕСИНГ;
ПРИКЛУЧОЦИ-БАКАРНИ ЖИЦИ;
БРОЈ НА ОТВОРИ-2x9;
ПРИКЛУЧНИ ТЕРМИНАЛИ-(1,5-50)mm².

107037 МОДУЛАРНА БЛОК СОБИРНИЦА 4P 14 ОТ. MOVLOCK MAV160A-14, MAV4161A18 - MOREK



НОМИНАЛНА СТРУЈА-160 А;
НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V AC;
БРОЈ НА ПОЛОВИ-4P;
МАТЕРИЈАЛ-МЕСИНГ;
ПРИКЛУЧОЦИ-БАКАРНИ ЖИЦИ;
БРОЈ НА ОТВОРИ-2x14;
ПРИКЛУЧНИ ТЕРМИНАЛИ-(1,5-50)mm².

107047 ДИСТРИБУТИВЕН БЛОК 4X(2.5-25),MAG 25-2,СИВ,80А, MOREK



НОМИНАЛНА СТРУЈА-80 А;
НОМИНАЛЕН НАПОН-400 V AC;
БРОЈ НА ПОЛОВИ-1P;
МАТЕРИЈАЛ-МЕСИНГ;
ПРИКЛУЧОЦИ-БАКАРНИ ЖИЦИ;
БРОЈ НА ОТВОРИ-4;
ПРИКЛУЧНИ ТЕРМИНАЛИ-(2,5-25)mm².

107048 ДИСТРИБУТИВЕН БЛОК 4X(2.5-25),MAG 25-2,ПЛАВ,80А, MOREK



НОМИНАЛНА СТРУЈА-80 А;
НОМИНАЛЕН НАПОН-400 V AC;
БРОЈ НА ПОЛОВИ-1P;
МАТЕРИЈАЛ-МЕСИНГ;
ПРИКЛУЧОЦИ-БАКАРНИ ЖИЦИ;
БРОЈ НА ОТВОРИ-4;
ПРИКЛУЧНИ ТЕРМИНАЛИ-(2,5-25)mm².

107049 ДИСТРИБУТИВЕН БЛОК 4X(2.5-25),MAG 25-2,ЗЕЛЕН,80А, MOREK



НОМИНАЛНА СТРУЈА-80 А;
НОМИНАЛЕН НАПОН-400 V AC;
БРОЈ НА ПОЛОВИ-1P;
МАТЕРИЈАЛ-МЕСИНГ;
ПРИКЛУЧОЦИ-БАКАРНИ ЖИЦИ;
БРОЈ НА ОТВОРИ-4;
ПРИКЛУЧНИ ТЕРМИНАЛИ-(2,5-25)mm².

107060 АГОЛЕН ДРЖАЧ ЗА ДИН ШИНА, TS 35 H49, MMD6049B23 MOREK











МАТЕРИЈАЛ-ЛАДНО ПОЦИНКУВАН ЛИМ;
ДИМЕНЗИИ-80x20x49mm.

1070600 АГОЛЕН ДРЖАЧ ЗА ДИН ШИНА, TS 35 H58, MOREK



МАТЕРИЈАЛ-ЛАДНО ПОЦИНКУВАН ЛИМ;
ДИМЕНЗИИ-80x20x58mm

Идент	Назив
1070604	АГОЛЕН ДРЖАЧ ЗА ДИН ШИНА, TS 35 H98, MOREK МАТЕРИЈАЛ-ЛАДНО ПОЦИНКУВАН ЛИМ; ДИМЕНЗИИ-80x20x58mm
	
1070605	РАМЕН ДРЖАЧ ЗА ДИН ШИНА, TS 35 H20mm, MOREK МАТЕРИЈАЛ-ЛАДНО ПОЦИНКУВАН ЛИМ; ДИМЕНЗИИ-80x20x20mm.
	
1070606	РАМЕН ДРЖАЧ ЗА ДИН ШИНА, TS 35 H50mm, MOREK МАТЕРИЈАЛ-ЛАДНО ПОЦИНКУВАН ЛИМ; ДИМЕНЗИИ-80x20x50mm.
	
1070607	РАМЕН ДРЖАЧ ЗА ДИН ШИНА, TS 35 H70mm, MOREK МАТЕРИЈАЛ-ЛАДНО ПОЦИНКУВАН ЛИМ; ДИМЕНЗИИ-80x20x70mm.
	
107079	ДИСТРИБУТИВЕН БЛОК 1P/6 ИЗЛЕЗИ OJL 135A, MAV1135S10 MOREK НОМИНАЛНА СТРУЈА-135 A (Cu)/120 A (Al); НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V AC; БРОЈ НА ПОЛОВИ-1; МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ; ПРИКЛУЧОЦИ-БАКАРНИ И АЛУМИНИУМСКИ ЖИЦИ; ВЛЕЗ-1x(2,5-10)+1x(2,5-35)mm ² ; ИЗЛЕЗИ-6-2x(2,5-10)+4x(2,5-16)mm ² ; ШИРИНА-24,3mm.
	
107080	ДИСТРИБУТИВЕН БЛОК 1P/6 ИЗЛЕЗИ OJL 200A, MAV1201S10 MOREK НОМИНАЛНА СТРУЈА-200 A (Cu)/160 A (Al); НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V AC; БРОЈ НА ПОЛОВИ-1; МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ; ПРИКЛУЧОЦИ-БАКАРНИ И АЛУМИНИУМСКИ ЖИЦИ; ВЛЕЗ-1x(10-70)mm ² ; ИЗЛЕЗИ-6x(2,5-16)mm ² ; ШИРИНА-32,4mm.
	
107081	ДИСТРИБУТИВЕН БЛОК 1P/11 ИЗЛЕЗИ OJL 280A, MOREK НОМИНАЛНА СТРУЈА-280 A (Cu)/250 A (Al); НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V AC; БРОЈ НА ПОЛОВИ-1; МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ; ПРИКЛУЧОЦИ-БАКАРНИ И АЛУМИНИУМСКИ ЖИЦИ; ВЛЕЗ-1x(35-120)mm ² ; ИЗЛЕЗИ-11-4x(2,5-10)+5x(2,5-16)+2x(6-35)mm ² ; ШИРИНА-44,4mm.
	
107082	ДИСТРИБУТИВЕН БЛОК 1P/7 ИЗЛЕЗИ OJL 400A, MAV1401S10 MOREK НОМИНАЛНА СТРУЈА-425 A (Cu)/380 A (Al); НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V AC; БРОЈ НА ПОЛОВИ-1; МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ; ПРИКЛУЧОЦИ-БАКАРНИ И АЛУМИНИУМСКИ ЖИЦИ; ВЛЕЗ-1x(95-240)mm ² ; ИЗЛЕЗИ-7-4x(2,5-35)+3x(6-50)mm ² ; ШИРИНА-51,4mm.
	

Идент	Назив
-------	-------

107083 ДИСТРИБУТИВЕН БЛОК ЗА ФЛЕКС. БАКАР 1P/7 ИЗЛЕЗИ ОЈЛ 400ASF, МАВ1404S10 - MOREK



НОМИНАЛНА СТРУЈА-425 A (Cu)/380 A (Al);
НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V AC;
БРОЈ НА ПОЛОВИ-1;
МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ;
ПРИКЛУЧОЦИ-БАКАРНИ И АЛУМИНИУМСКИ ЖИЦИ;
ВЛЕЗ-ФЛЕКСИБИЛЕН БАКАР (10x1x25)mm²;
ИЗЛЕЗИ-7-4x(2,5-35)+3x(6-50)mm²;
ШИРИНА-51,4mm.

107180 ДИСТРИБУТИВЕН БЛОК ЗБИРЕН 4X(2.5-50)mm², CU/AL, SLT 50-4, MOREK



НОМИНАЛНА СТРУЈА-145 A (Cu)/135 A (Al);
НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V AC;
БРОЈ НА ПОЛОВИ-1;
МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ;
ПРИКЛУЧОЦИ-БАКАРНИ И АЛУМИНИУМСКИ ЖИЦИ;
ВЛЕЗ/ИЗЛЕЗИ-4x(2,5-50)mm²;
ДИМЕНЗИИ-60x29x17mm.

107190 КОНЕКТОР ЗБИРЕН,(1.5-50)mm², Зр, ОТ-PEN 50, MOREK



НОМИНАЛЕН НАПОН-690 V AC;
БРОЈ НА ПОЛОВИ-N, Pe;
МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ;
ПРИКЛУЧОЦИ-БАКАРНИ И АЛУМИНИУМСКИ ЖИЦИ;
ВЛЕЗ/ИЗЛЕЗИ-6x(1,5-50)mm²;
ДИМЕНЗИИ-44x57x83mm.

107192 КОНЕКТОР ЗБИРЕН,(16-120)mm², Зр, ОТ-PEN 120, MOREK



НОМИНАЛЕН НАПОН-690 V AC;
БРОЈ НА ПОЛОВИ-N, Pe;
МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ;
ПРИКЛУЧОЦИ-БАКАРНИ И АЛУМИНИУМСКИ ЖИЦИ;
ВЛЕЗ/ИЗЛЕЗИ-6x(16-120)mm²;
ДИМЕНЗИИ-64x120x87mm.

350390 ЧАУРА ИЗОЛИРАНА МОДУЛАРНА, (1,5-6)mm², MC06, MOREK



МАТЕРИЈАЛ-МЕСИНГ, ПОЛИКАРБОНАТ;
НОМИНАЛНА СТРУЈА-24 A;
НОМИНАЛЕН НАПОН-500 V;
СТАНДАРД-IEC/EN 60695-2-11; EN 60998-1:2004;
EN 60998-2-1:2004; RoHS 2011/65/CE;
НАМЕНЕТА ЗА-БАКАРНИ ПРОВОДНИЦИ;
НОМИНАЛЕН ПРЕСЕК НА ПРОВОДНИК-(1,5-6)mm²;
ТИП-НА ШТРАФЕЊЕ;
ДИМЕНЗИЈА НА ШТРАФ-ХАКСАГОНАЛЕН 1,5.

350400 КАБЕЛ ПАПУЧА AL/CU 6-35mm²/10M, 12KV, MSL35A, AL ШТРАФ - MOREK



МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ;
НОМИНАЛЕН НАПОН-12KV;
НАМЕНЕТА ЗА-АЛУМУНИУМСКИ И БАКАРНИ ПРОВОДНИЦИ;
НОМИНАЛЕН ПРЕСЕК НА ПРОВОДНИК-(6-35)mm²;
ТИП-СО ОТКИНУВАЧКИ ШТРАФ;
ДИМЕНЗИЈА НА ШТРАФ-M10.

350401 КАБЕЛ ПАПУЧА AL/CU 6-50mm²/10M, 12KV, MSL50A, AL ШТРАФ - MOREK



МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ;
НОМИНАЛЕН НАПОН-12KV;
НАМЕНЕТА ЗА-АЛУМУНИУМСКИ И БАКАРНИ ПРОВОДНИЦИ;
НОМИНАЛЕН ПРЕСЕК НА ПРОВОДНИК-(6-50)mm²;
ТИП-СО ОТКИНУВАЧКИ ШТРАФ;
ДИМЕНЗИЈА НА ШТРАФ-M10.

350402 КАБЕЛ ПАПУЧА AL/CU 16-70mm²/M12, 12KV, MSL70A, 2xAL ШТРАФ - MOREK



МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ;
НОМИНАЛЕН НАПОН-12KV;
НАМЕНЕТА ЗА-АЛУМУНИУМСКИ И БАКАРНИ ПРОВОДНИЦИ;
НОМИНАЛЕН ПРЕСЕК НА ПРОВОДНИК-(16-70)mm²;
ТИП-СО ОТКИНУВАЧКИ ШТРАФ;
ДИМЕНЗИЈА НА ШТРАФ-M12.

Идент	Назив
-------	-------

350403 КАБЕЛ ПАПУЧА AL/CU 16-95mm²/M12, 12KV, MSL95A, AL ШТРАФ - MOREK



МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ;
НОМИНАЛЕН НАПОН-12KV;
НАМЕНЕТА ЗА-АЛУМУНИУМСКИ И БАКАРНИ ПРОВОДНИЦИ;
НОМИНАЛЕН ПРЕСЕК НА ПРОВОДНИК-(16-95)mm²;
ТИП-СО ОТКИНУВАЧКИ ШТРАФОВИ;
ДИМЕНЗИЈА НА ШТРАФ-M12.

350404 КАБЕЛ ПАПУЧА AL/CU 35-150mm²/M12, 12KV, MSL150A, 2xAL ШТРАФ - MOREK



МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ;
НОМИНАЛЕН НАПОН-12KV;
НАМЕНЕТА ЗА-АЛУМУНИУМСКИ И БАКАРНИ ПРОВОДНИЦИ;
НОМИНАЛЕН ПРЕСЕК НА ПРОВОДНИК-(35-150)mm²;
ТИП-СО ОТКИНУВАЧКИ ШТРАФОВИ;
ДИМЕНЗИЈА НА ШТРАФ-M16.

3504050 КАБЕЛ ПАПУЧА AL/CU 50-240mm²/M16, 12KV, MSL240A, 2xAL ШТРАФ - MOREK



МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ;
НОМИНАЛЕН НАПОН-12KV;
НАМЕНЕТА ЗА-АЛУМУНИУМСКИ И БАКАРНИ ПРОВОДНИЦИ;
НОМИНАЛЕН ПРЕСЕК НА ПРОВОДНИК-(50-240)mm²;
ТИП-СО ОТКИНУВАЧКИ ШТРАФОВИ;
ДИМЕНЗИЈА НА ШТРАФ-M16.

3504060 КАБЕЛ ПАПУЧА AL/CU 150-300mm²/M16, 12KV, MSL300A, 2xAL ШТРАФ - MOREK



МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ;
НОМИНАЛЕН НАПОН-12KV;
НАМЕНЕТА ЗА-АЛУМУНИУМСКИ И БАКАРНИ ПРОВОДНИЦИ;
НОМИНАЛЕН ПРЕСЕК НА ПРОВОДНИК-(150-300)mm²;
ТИП-СО ОТКИНУВАЧКИ ШТРАФОВИ;
ДИМЕНЗИЈА НА ШТРАФ-M16.

350451 ЧАУРА AL/CU 6-25mm², 12KV, MSCL25A, 2xAL ШТРАФ - MOREK



МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ;
НОМИНАЛЕН НАПОН-12KV;
НАМЕНЕТА ЗА-АЛУМУНИУМСКИ И БАКАРНИ ПРОВОДНИЦИ;
НОМИНАЛЕН ПРЕСЕК НА ПРОВОДНИК-(6-25)mm²;
ТИП-СО ОТКИНУВАЧКИ ШТРАФОВИ;
ДИМЕНЗИЈА НА ШТРАФ-M8.

350452 ЧАУРА AL/CU 10-50mm², 12KV, MSCL50A, 2xAL ШТРАФ - MOREK



МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ;
НОМИНАЛЕН НАПОН-12KV;
НАМЕНЕТА ЗА-АЛУМУНИУМСКИ И БАКАРНИ ПРОВОДНИЦИ;
НОМИНАЛЕН ПРЕСЕК НА ПРОВОДНИК-(10-50)mm²;
ТИП-СО ОТКИНУВАЧКИ ШТРАФОВИ;
ДИМЕНЗИЈА НА ШТРАФ-M10.

350453 ЧАУРА AL/CU 25-95mm², 12KV, MSCL95A, 2xAL ШТРАФ - MOREK



МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ;
НОМИНАЛЕН НАПОН-12KV;
НАМЕНЕТА ЗА-АЛУМУНИУМСКИ И БАКАРНИ ПРОВОДНИЦИ;
НОМИНАЛЕН ПРЕСЕК НА ПРОВОДНИК-(25-95)mm²;
ТИП-СО ОТКИНУВАЧКИ ШТРАФОВИ;
ДИМЕНЗИЈА НА ШТРАФ-M12.

350454 ЧАУРА AL/CU 25-150mm², 12KV, MSCL150A, 2xAL ШТРАФ -MSCL1502A00 - MOREK



МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ;
НОМИНАЛЕН НАПОН-12KV;
НАМЕНЕТА ЗА-АЛУМУНИУМСКИ И БАКАРНИ ПРОВОДНИЦИ;
НОМИНАЛЕН ПРЕСЕК НА ПРОВОДНИК-(25-150)mm²;
ТИП-СО ОТКИНУВАЧКИ ШТРАФОВИ;
ДИМЕНЗИЈА НА ШТРАФ-M16.

Идент	Назив
-------	-------

350455 **ЧАУРА AL/CU 50-240mm², 12KV, MSCL240A, 4xAL ШТРАФ - MOREK**



МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ;
НОМИНАЛЕН НАПОН-12KV;
НАМЕНЕТА ЗА-АЛУМУНИУМСКИ И БАКАРНИ ПРОВОДНИЦИ;
НОМИНАЛЕН ПРЕСЕК НА ПРОВОДНИК-(50-240)mm²;
ТИП-СО ОТКИНУВАЧКИ ШТРАФОВИ;
ДИМЕНЗИЈА НА ШТРАФ-M18.

350456 **ЧАУРА AL/CU 150-300mm², 12KV, MSCL300A, 4xAL ШТРАФ - MOREK**



МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ;
НОМИНАЛЕН НАПОН-12KV;
НАМЕНЕТА ЗА-АЛУМУНИУМСКИ И БАКАРНИ ПРОВОДНИЦИ;
НОМИНАЛЕН ПРЕСЕК НА ПРОВОДНИК-(150-300)mm²;
ТИП-СО ОТКИНУВАЧКИ ШТРАФОВИ;
ДИМЕНЗИЈА НА ШТРАФ-M22.

350682 **КОНЕКТОР МАШКИ ЗА СОЛАРЕН КАБЕЛ MC4 M,(2.5-6)mm²,1500VDC, 35A,IP68, FANTON,MOREK**



НОМИНАЛНА СТРУЈА-35 A;
НОМИНАЛЕН НАПОН-1500 V DC;
ТИП-ЗА ПАНЕЛ, МАШКИ;
ЗА КАБЕЛ-(4-6)mm²;
ДИЈАМЕТАР НА ПИН-4mm²;
МАТЕРИЈАЛ-РРЕ/РА, ПИН КАЛАИСАН БАКАР;
РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА-(-40- +85) C;
ЗАШТИТА-IP67;
ПАКУВАЊЕ-100 ПАР, ПОДЕЛЕНИ ПО 10 ВО КЕСИ.

350683 **КОНЕКТОР ЖЕНСКИ ЗА СОЛАРЕН КАБЕЛ MC4 F,(2.5-6)mm²,1500VDC, 35A,IP68,FANTON,MOREK**



НОМИНАЛНА СТРУЈА-35 A;
НОМИНАЛЕН НАПОН-1500 V DC;
ТИП-ЗА ПАНЕЛ, ЖЕНСКИ;
ЗА КАБЕЛ-(4-6)mm²;
ДИЈАМЕТАР НА ПИН-4mm²;
МАТЕРИЈАЛ-РРЕ/РА, ПИН КАЛАИСАН БАКАР;
РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА-(-40- +85) C;
ЗАШТИТА-IP67;
ПАКУВАЊЕ-100 ПАР, ПОДЕЛЕНИ ПО 10 ВО КЕСИ.

350900 **ЈАВЧ ЗА БАКАРНА ШИНА 5mm, (1.5-16)mm², МАЕ 16Е, MOREK**



НОМИНАЛНА СТРУЈА-180 A ;
НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V AC;
БРОЈ НА ПОЛОВИ-1;
МАТЕРИЈАЛ-ПОЦИНКУВАН ЧЕЛИК;
ПРИКЛУЧОЦИ-БАКАРНИ ЖИЦИ;
ВЛЕЗ-(1,5-16)mm²;
ИЗЛЕЗ-БАКАРНА ШИНА 5 mm;
ДИМЕНЗИИ-26,5x12x25,5(ВxШxД)mm.

350901 **ЈАВЧ ЗА БАКАРНА ШИНА 10mm, (1.5-16)mm², МАЕ 16Е, MOREK**



НОМИНАЛНА СТРУЈА-500 A ;
НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V AC;
БРОЈ НА ПОЛОВИ-1;
МАТЕРИЈАЛ-ПОЦИНКУВАН ЧЕЛИК;
ПРИКЛУЧОЦИ-БАКАРНИ ЖИЦИ;
ВЛЕЗ-(1,5-16)mm²;
ИЗЛЕЗ-БАКАРНА ШИНА 10 mm;
ДИМЕНЗИИ-29x12x25,5(ВxШxД)mm.

350904 **ЈАВЧ ЗА БАКАРНА ШИНА 5mm, (10-50)mm², МАЕ 50Е, MOREK**



















НОМИНАЛНА СТРУЈА-315 A ;
НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V AC;
БРОЈ НА ПОЛОВИ-1;
МАТЕРИЈАЛ-ПОЦИНКУВАН ЧЕЛИК;
ПРИКЛУЧОЦИ-БАКАРНИ ЖИЦИ;
ВЛЕЗ-(10-50)mm²;
ИЗЛЕЗ-БАКАРНА ШИНА 5 mm;
ДИМЕНЗИИ-35x16,5x26,5(ВxШxД)mm.

350905 **ЈАВЧ ЗА БАКАРНА ШИНА 10mm, (10-50)mm², МАЕ 50Е, MOREK**


















НОМИНАЛНА СТРУЈА-315 A ;
НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V AC;
БРОЈ НА ПОЛОВИ-1;
МАТЕРИЈАЛ-ПОЦИНКУВАН ЧЕЛИК;
ПРИКЛУЧОЦИ-БАКАРНИ ЖИЦИ;
ВЛЕЗ-(10-50)mm²;
ИЗЛЕЗ-БАКАРНА ШИНА 10 mm;
ДИМЕНЗИИ-40x16,5x26,5(ВxШxД)mm.

Идент	Назив
350906	ЈАВАЧ ЗА БАКАРНА ШИНА 5mm, (16-70)mm², МАЕ 70Е, MOREK НОМИНАЛНА СТРУЈА-400 А ; НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V AC; БРОЈ НА ПОЛОВИ-1; МАТЕРИЈАЛ-ПОЦИНКУВАН ЧЕЛИК; ПРИКЛУЧОЦИ-БАКАРНИ ЖИЦИ; ВЛЕЗ-(16-70)mm ² ; ИЗЛЕЗ-БАКАРНА ШИНА 5 mm; ДИМЕНЗИИ-39x20,5x28(ВxШxД)mm.
	
350907	ЈАВАЧ ЗА БАКАРНА ШИНА 10mm, (16-70)mm², МАЕ 70Е, MOREK НОМИНАЛНА СТРУЈА-400 А ; НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V AC; БРОЈ НА ПОЛОВИ-1; МАТЕРИЈАЛ-ПОЦИНКУВАН ЧЕЛИК; ПРИКЛУЧОЦИ-БАКАРНИ ЖИЦИ; ВЛЕЗ-(16-70)mm ² ; ИЗЛЕЗ-БАКАРНА ШИНА 10 mm; ДИМЕНЗИИ-46x20,5x28(ВxШxД)mm.
	
350908	ЈАВАЧ ЗА БАКАРНА ШИНА 5mm, (16-120)mm², МАЕ 120Е, MOREK НОМИНАЛНА СТРУЈА-440 А ; НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V AC; БРОЈ НА ПОЛОВИ-1; МАТЕРИЈАЛ-ПОЦИНКУВАН ЧЕЛИК; ПРИКЛУЧОЦИ-БАКАРНИ ЖИЦИ; ВЛЕЗ-(16-120)mm ² ; ИЗЛЕЗ-БАКАРНА ШИНА 5 mm; ДИМЕНЗИИ-46x23,5x29(ВxШxД)mm.
	
350909	ЈАВАЧ ЗА БАКАРНА ШИНА 10mm, (16-120)mm², МАЕ 120Е, MOREK НОМИНАЛНА СТРУЈА-440 А ; НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V AC; БРОЈ НА ПОЛОВИ-1; МАТЕРИЈАЛ-ПОЦИНКУВАН ЧЕЛИК; ПРИКЛУЧОЦИ-БАКАРНИ ЖИЦИ; ВЛЕЗ-(16-120)mm ² ; ИЗЛЕЗ-БАКАРНА ШИНА 10 mm; ДИМЕНЗИИ-52x23,5x29(ВxШxД)mm.
	
350910	ЈАВАЧ ЗА БАКАРНА ШИНА 5mm, (50-185)mm², МАЕ 185Е, MOREK НОМИНАЛНА СТРУЈА-500 А ; НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V AC; БРОЈ НА ПОЛОВИ-1; МАТЕРИЈАЛ-ПОЦИНКУВАН ЧЕЛИК; ПРИКЛУЧОЦИ-БАКАРНИ ЖИЦИ; ВЛЕЗ-(50-185)mm ² ; ИЗЛЕЗ-БАКАРНА ШИНА 5 mm; ДИМЕНЗИИ-55x35x29(ВxШxД)mm.
	
350911	ЈАВАЧ ЗА БАКАРНА ШИНА 10mm, (50-185)mm², МАЕ 185Е, MOREK НОМИНАЛНА СТРУЈА-500 А ; НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V AC; БРОЈ НА ПОЛОВИ-1; МАТЕРИЈАЛ-ПОЦИНКУВАН ЧЕЛИК; ПРИКЛУЧОЦИ-БАКАРНИ ЖИЦИ; ВЛЕЗ-(50-185)mm ² ; ИЗЛЕЗ-БАКАРНА ШИНА 10 mm; ДИМЕНЗИИ-55x35x29(ВxШxД)mm.
	
350920	ЈАВАЧ ЗА БАКАРНА ШИНА 10mm, (95-300)mm², МАЕ 300Н, MOREK НОМИНАЛНА СТРУЈА-630 А (Al/Cu); НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V AC; БРОЈ НА ПОЛОВИ-1; МАТЕРИЈАЛ-ПОЦИНКУВАН ЧЕЛИК; ПРИКЛУЧОЦИ-БАКАРНИ И АЛУМИНИУМСКИ ЖИЦИ; ВЛЕЗ-(95-300)mm ² ; ИЗЛЕЗ-БАКАРНА ШИНА 10 mm; ДИМЕНЗИИ-76,5x38x57(ВxШxД)mm.
	
350921	ЈАВАЧ ЗА БАК. ШИНА 50X10 ЗА ФЛЕКСИБИЛЕН БАКАР 50X(1-10)mm,MOFLEX MFC50-50, MOREK НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V AC; БРОЈ НА ПОЛОВИ-1; МАТЕРИЈАЛ-ПОЦИНКУВАН ЧЕЛИК; ПРИКЛУЧОЦИ-ФЛЕКСИБИЛЕН БАКАР ; ВЛЕЗ-(50x10)mm ² ; ИЗЛЕЗ-БАКАРНА ШИНА (50x10) mm; ДИМЕНЗИИ-49x58x77(ВxШxД)mm.
	

Идент	Назив
3509310	ФЛЕКСИБИЛЕН БАКАР 20x1x2, 2m, 250A, MOFLEX MMC0200201, MOREK НОМИНАЛНА СТРУЈА-250 A(DT=40 C, 75 C); НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V AC,1500 V DC; ДИМЕНЗИЈА-20x1x2; БРОЈ НА ПОЛОВИ-1; МАТЕРИЈАЛ-ФЛЕКСИБИЛЕН БАКАР, ПВЦ; ДОЛЖИНА-2m.
	
3509311	ФЛЕКСИБИЛЕН БАКАР 20x1x3, 2m, 324A, MOFLEX MMC0200301, MOREK НОМИНАЛНА СТРУЈА-324 A(DT=40 C, 75 C); НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V AC,1500 V DC; ДИМЕНЗИЈА-20x1x3; БРОЈ НА ПОЛОВИ-1; МАТЕРИЈАЛ-ФЛЕКСИБИЛЕН БАКАР, ПВЦ; ДОЛЖИНА-2m.
	
3509331	ФЛЕКСИБИЛЕН БАКАР 32x1x3, 2m, 432A, MOFLEX MMC0320301, MOREK НОМИНАЛНА СТРУЈА-432 A(DT=40 C, 75 C); НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V AC,1500 V DC; ДИМЕНЗИЈА-32x1x3; БРОЈ НА ПОЛОВИ-1; МАТЕРИЈАЛ-ФЛЕКСИБИЛЕН БАКАР, ПВЦ; ДОЛЖИНА-2m.
	
3509334	ФЛЕКСИБИЛЕН БАКАР 32x1x6, 2m, 645A, MOFLEX MMC0320601, MOREK НОМИНАЛНА СТРУЈА-645 A(DT=40 C, 75 C); НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V AC,1500 V DC; ДИМЕНЗИЈА-32x1x6; БРОЈ НА ПОЛОВИ-1; МАТЕРИЈАЛ-ФЛЕКСИБИЛЕН БАКАР, ПВЦ; ДОЛЖИНА-2m.
	
3509336	ФЛЕКСИБИЛЕН БАКАР 32x1x10, 2m, 936A, MOFLEX MMC0321001, MOREK НОМИНАЛНА СТРУЈА-645 A(DT=40 C, 75 C); НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V AC,1500 V DC; ДИМЕНЗИЈА-32x1x6; БРОЈ НА ПОЛОВИ-1; МАТЕРИЈАЛ-ФЛЕКСИБИЛЕН БАКАР, ПВЦ; ДОЛЖИНА-2m.
	
3509362	ФЛЕКСИБИЛЕН БАКАР 50x1x5, 2m,834 A, MOFLEX MMC0500501, MOREK НОМИНАЛНА СТРУЈА-834 A(DT=40 C, 75 C); НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V AC,1500 V DC; ДИМЕНЗИЈА-50x1x5; БРОЈ НА ПОЛОВИ-1; МАТЕРИЈАЛ-ФЛЕКСИБИЛЕН БАКАР, ПВЦ; ДОЛЖИНА-2m.
	
3509365	ФЛЕКСИБИЛЕН БАКАР 50x1x10, 2m,1253 A, MOFLEX MMC0501001, MOREK НОМИНАЛНА СТРУЈА-1253 A(DT=40 C, 75 C); НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V AC,1500 V DC; ДИМЕНЗИЈА-50x1x10; БРОЈ НА ПОЛОВИ-1; МАТЕРИЈАЛ-ФЛЕКСИБИЛЕН БАКАР, ПВЦ; ДОЛЖИНА-2m.
	
351000	УНИВЕРЗАЛЕН КОНЕКТОР ЗА АС СКЛОПКА ОТН 300-3, 1P/3, MOREK НОМИНАЛНА СТРУЈА-1250 A (Al/Cu); НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V AC; БРОЈ НА ПОЛОВИ-1; МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ; ПРИКЛУЧОЦИ-БАКАРНИ И АЛУМИНИУМСКИ ЖИЦИ; ИЗЛЕЗИ-3x(70-300)mm ² ; ДИМЕНЗИИ-94x54x63(ВxШxД)mm.
	

Идент	Назив
351001	УНИВЕРЗАЛЕН КОНЕКТОР ЗА АС СКЛОПКА ОТН 240-4, 1р,4ХАL/СU(95-240)mm²,1250А, MOREK НОМИНАЛНА СТРУЈА-1250 А (Al/Cu); НОМИНАЛЕН НАПОН-690 V АС; БРОЈ НА ПОЛОВИ-1; МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ; ПРИКЛУЧОЦИ-БАКАРНИ И АЛУМИНИУМСКИ ЖИЦИ; ИЗЛЕЗИ-4x(85-240)mm ² ; ДИМЕНЗИИ-85x50x63(ВxШxД)mm.
	
351002	УНИВЕРЗАЛЕН КОНЕКТОР ЗА АС СКЛОПКА ОТН 300-2, 1р, 2ХАL/СU(70-300)mm²,800А, MOREK НОМИНАЛНА СТРУЈА-1250 А (Al/Cu); НОМИНАЛЕН НАПОН-690 V АС; БРОЈ НА ПОЛОВИ-1; МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ; ПРИКЛУЧОЦИ-БАКАРНИ И АЛУМИНИУМСКИ ЖИЦИ; ИЗЛЕЗИ-4x(85-240)mm ² ; ДИМЕНЗИИ-85x50x63(ВxШxД)mm.
	
351003	УНИВЕРЗАЛЕН КОНЕКТОР ЗА АС СКЛОПКА ОТН 240-4, 1р,4ХАL/СU(95-240)mm²,1600А, MOREK НОМИНАЛНА СТРУЈА-1250 А (Al/Cu); НОМИНАЛЕН НАПОН-690 V АС; БРОЈ НА ПОЛОВИ-1; МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ; ПРИКЛУЧОЦИ-БАКАРНИ И АЛУМИНИУМСКИ ЖИЦИ; ИЗЛЕЗИ-4x(85-240)mm ² ; ДИМЕНЗИИ-85x50x63(ВxШxД)mm.
	
351010	КОНЕКТОР ЗА СКЛОПКА ЗА ПОГОЛЕМ ПРЕСЕК (6-50)mm², AL/CU, 1р, SR 50, MOREK НОМИНАЛНА СТРУЈА-160 А (Cu), 100А (Al); НОМИНАЛЕН НАПОН-690 V АС; БРОЈ НА ПОЛОВИ-1; МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ,ПОЛИАМИД РА66; ПРИКЛУЧОЦИ-БАКАРНИ И АЛУМИНИУМСКИ ЖИЦИ; ВЛЕЗ-1x(6-50)mm ² ; ИЗЛЕЗ-6x5mm ² ; ДИМЕНЗИИ-32x17x49,8(ВxШxД)mm.
	
351020	КОНЕКТОР ЗА АС СКЛОПКА ЗА ПОГОЛЕМ ПРЕСЕК (6-70)mm², AL/CU, 1р,OL 70, MOREK НОМИНАЛНА СТРУЈА-270 А (Al/Cu); НОМИНАЛЕН НАПОН-690 V АС; БРОЈ НА ПОЛОВИ-1; МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ; ПРИКЛУЧОЦИ-БАКАРНИ И АЛУМИНИУМСКИ ЖИЦИ; ВЛЕЗ-1x(6-70)mm ² ; ИЗЛЕЗ-М6. ДИМЕНЗИИ-30x16,2x37(ВxШxД)mm.
	
351021	КОНЕКТОР ЗА АС СКЛОПКА ЗА ПОГОЛЕМ ПРЕСЕК (25-95)mm², AL/CU, 1р,OL 95, MOREK НОМИНАЛНА СТРУЈА-320 А (Al/Cu); НОМИНАЛЕН НАПОН-690 V АС; БРОЈ НА ПОЛОВИ-1; МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ; ПРИКЛУЧОЦИ-БАКАРНИ И АЛУМИНИУМСКИ ЖИЦИ; ВЛЕЗ-1x(25-90)mm ² ; ИЗЛЕЗ-М8. ДИМЕНЗИИ-33x18x50(ВxШxД)mm.
	
351022	КОНЕКТОР ЗА АС СКЛОПКА ЗА ПОГОЛЕМ ПРЕСЕК (25-150)mm², AL/CU, 1р,OL 150, MOREK НОМИНАЛНА СТРУЈА-285 А (Cu),230 А(Al); НОМИНАЛЕН НАПОН-690 V АС; БРОЈ НА ПОЛОВИ-1; МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ; ПРИКЛУЧОЦИ-БАКАРНИ И АЛУМИНИУМСКИ ЖИЦИ; ВЛЕЗ-1x(25-150)mm ² ; ИЗЛЕЗ-М10. ДИМЕНЗИИ-38x23x60(ВxШxД)mm.
	
351024	КОНЕКТОР ЗА АС СКЛОПКА ЗА ПОГОЛЕМ ПРЕСЕК (95-240)mm², AL/CU, 1р,OL 240М, MOREK НОМИНАЛНА СТРУЈА-400 А (Al/Cu); НОМИНАЛЕН НАПОН-690 V АС; БРОЈ НА ПОЛОВИ-1; МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ; ПРИКЛУЧОЦИ-БАКАРНИ И АЛУМИНИУМСКИ ЖИЦИ; ВЛЕЗ-1x(95-240)mm ² ; ИЗЛЕЗ-М10. ДИМЕНЗИИ-40x26,3x61(ВxШxД)mm.
	

Идент	Назив
351026	КОНЕКТОР ЗА АС СКЛОПКА ЗА ПОГОЛЕМ ПРЕСЕК 2X(50-150)mm², AL/CU, 1p,OL 150-2,MOREK  <p>НОМИНАЛНА СТРУЈА-579 A (Cu), 455 A (Al); НОМИНАЛЕН НАПОН-690 V AC; БРОЈ НА ПОЛОВИ-1; МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ; ПРИКЛУЧОЦИ-БАКАРНИ И АЛУМИНИУМСКИ ЖИЦИ; ВЛЕЗ-2x(50-150)mm²; ИЗЛЕЗ-М10. ДИМЕНЗИИ-64x25x59(ВxШxД)mm.</p>
351027	КОНЕКТОР ЗА АС СКЛОПКА ЗА ПОГОЛЕМ ПРЕСЕК 2X(95-240)mm², AL/CU, 1p,OL 240-2,MOREK  <p>НОМИНАЛНА СТРУЈА-806 A (Cu), 631 A (Al); НОМИНАЛЕН НАПОН-690 V AC; БРОЈ НА ПОЛОВИ-1; МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ; ПРИКЛУЧОЦИ-БАКАРНИ И АЛУМИНИУМСКИ ЖИЦИ; ВЛЕЗ-2x(95-240)mm²; ИЗЛЕЗ-М10. ДИМЕНЗИИ-78x30x60(ВxШxД)mm.</p>
351028	КОНЕКТОР ЗА АС СКЛОПКА ЗА ПОГОЛЕМ ПРЕСЕК 2X(95-300)mm², AL/CU, 1p,OL 300-2,MOREK  <p>НОМИНАЛНА СТРУЈА-800 A (Al/Cu); НОМИНАЛЕН НАПОН-690 V AC; БРОЈ НА ПОЛОВИ-1; МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ; ПРИКЛУЧОЦИ-БАКАРНИ И АЛУМИНИУМСКИ ЖИЦИ; ВЛЕЗ-2x(185-300)mm²; ИЗЛЕЗ-М12. ДИМЕНЗИИ-91x38x85(ВxШxД)mm.</p>
370720	ЗБИРНИ УВОДНИЦИ ЗА КАБЛИ МС 3/7, МВА1С07G11, IP 67, MOREK  <p>МАТЕРИЈАЛ-ТЕРМОПЛАСТИКА, HF; НИВО НА ЗАШТИТА-IP 67; БОЈА-СИВА, RAL7035; ДИМЕНЗИИ-76x222x92(ВxШxД); ОТВОРИ ЗА КАБЛИ-7--2 x(24-54)mm+1x(30- 60)mm + 4x(10 -14)mm.</p>
370721	ЗБИРНИ УВОДНИЦИ ЗА КАБЛИ МС 25/27, МВА1С27G11, IP 67, MOREK  <p>МАТЕРИЈАЛ-ТЕРМОПЛАСТИКА, HF; НИВО НА ЗАШТИТА-IP 67; БОЈА-СИВА, RAL7035; ДИМЕНЗИИ-43x222x92(ВxШxД); ОТВОРИ ЗА КАБЛИ-27--4 x(5 -7)mm+4 x (8- 12)mm +13 x(10 -14)mm + 4 x(14 -20)mm +2 x(20 -26)mm.</p>
370722	ЗБИРНИ УВОДНИЦИ ЗА КАБЛИ МС 35/37, МВА1С37G11, IP 67, MOREK  <p>МАТЕРИЈАЛ-ТЕРМОПЛАСТИКА, HF; НИВО НА ЗАШТИТА-IP 67; БОЈА-СИВА, RAL7035; ДИМЕНЗИИ-43x222x92(ВxШxД); ОТВОРИ ЗА КАБЛИ-3 7--4 x(6 -10)mm+14x (8- 12)mm +16 x(10 -14)mm + 2 x(12 -18)mm +1 x(17 -32)mm.</p>
370723	ЗБИРНИ УВОДНИЦИ ЗА КАБЛИ ЛМС 14, МВА3F14L11, IP 54, MOREK  <p>МАТЕРИЈАЛ-ТЕРМОПЛАСТИКА, HF; НИВО НА ЗАШТИТА-IP 54; БОЈА-СИВА, RAL7035; ДИМЕНЗИИ-52x222x92(ВxШxД); ОТВОРИ ЗА КАБЛИ-14--+5 x(10 -14)mm + 4 x(14 -18)mm + 3 x(12 -22)mm + 2 x(24- 54)mm.</p>
370724	ЗБИРНИ УВОДНИЦИ ЗА КАБЛИ ЛМС 25, МВА3F25L11, IP 54, MOREK  <p>МАТЕРИЈАЛ-ТЕРМОПЛАСТИКА, HF; НИВО НА ЗАШТИТА-IP 54; БОЈА-СИВА, RAL7035; ДИМЕНЗИИ-30x222x92(ВxШxД); ОТВОРИ ЗА КАБЛИ-25--2X(3-11)mm+5 x(10 -14)mm + 12 x(14 -18)mm + 5 x(14 -22)mm + 1 x(14- 35)mm.</p>

Идент	Назив
370725	ЗБИРНИ УВОДНИЦИ ЗА КАБЛИ ЛМС 51, МВА3F51L11, IP 54, MOREK МАТЕРИЈАЛ-ТЕРМОПЛАСТИКА, HF; НИВО НА ЗАШТИТА-IP 54; БОЈА-СИВА, RAL7035; ДИМЕНЗИИ-30x222x92(ВxШxД); ОТВОРИ ЗА КАБЛИ-51--50x(7-13)mm+1 x(15 -25)mm.
	
370726	ЗБИРНИ УВОДНИЦИ ЗА КАБЛИ МС 3, МВА1C03L11, IP 65, MOREK МАТЕРИЈАЛ-ТЕРМОПЛАСТИКА, HF; НИВО НА ЗАШТИТА-IP 65; БОЈА-СИВА, RAL7035; ДИМЕНЗИИ-40x214x82(ВxШxД); ОТВОРИ ЗА КАБЛИ-7--4x(8-12)mm+2 x(24 -54)mm+ 1x(30-60)mm.
	
370727	ЗБИРНИ УВОДНИЦИ ЗА КАБЛИ МС 25, МВА1C25L11, IP 65, MOREK МАТЕРИЈАЛ-ТЕРМОПЛАСТИКА, HF; НИВО НА ЗАШТИТА-IP 65; БОЈА-ЦРНА, RAL9005; ДИМЕНЗИИ-27x216x84(ВxШxД); ОТВОРИ ЗА КАБЛИ-25--4x(5-7)mm+4 x(8 -12)mm + 12 x(10 -14)mm + 4 x(14 -22)mm + 1 x(20- 26)mm..
	
370728	ЗБИРНИ УВОДНИЦИ ЗА КАБЛИ МС 35, МВА1F35L11, IP 65, MOREK МАТЕРИЈАЛ-ТЕРМОПЛАСТИКА, HF; НИВО НА ЗАШТИТА-IP 65; БОЈА-ЦРНА, RAL9005; ДИМЕНЗИИ-31x216x84(ВxШxД); ОТВОРИ ЗА КАБЛИ-35--2x(6-10)mm+ 14x(7 -12)mm + 16 x(10 -14)mm + 2 x(12 -18)mm + 1 x(17- 32)mm..
	
370729	ЗБИРНИ УВОДНИЦИ ЗА КАБЛИ МС 10, МВА1N10X11, IP 54, MOREK МАТЕРИЈАЛ-ТЕРМОПЛАСТИКА, HF; НИВО НА ЗАШТИТА-IP 54; БОЈА-СИВА, RAL7035; ДИМЕНЗИИ-48x216x84(ВxШxД); ОТВОРИ ЗА КАБЛИ-10--2x(7-12)mm+ 8 x(10 -30)mm.
	
370730	ЗБИРНИ УВОДНИЦИ ЗА КАБЛИ МС 16, МВА1F16L11, IP 54, MOREK МАТЕРИЈАЛ-ТЕРМОПЛАСТИКА, HF; НИВО НА ЗАШТИТА-IP 54; БОЈА-СИВА, RAL7035; ДИМЕНЗИИ-31x216x84(ВxШxД); ОТВОРИ ЗА КАБЛИ-10--15x(10-20)mm+ 1 x(10 -30)mm.
	
370731	ЗБИРНИ УВОДНИЦИ ЗА КАБЛИ МС 4, МВА1F04B11, IP 65, MOREK МАТЕРИЈАЛ-ТЕРМОПЛАСТИКА, HF; НИВО НА ЗАШТИТА-IP 65; БОЈА-ЦРНА, RAL 9005; ДИМЕНЗИИ-36x300x88(ВxШxД); ОТВОРИ ЗА КАБЛИ-4--4x(30-63)mm.
	
370732	ЗБИРНИ УВОДНИЦИ ЗА КАБЛИ МВ 4/10, МВА2N10W11, IP 55, MOREK МАТЕРИЈАЛ-ТЕРМОПЛАСТИКА, HF; НИВО НА ЗАШТИТА-IP 55; БОЈА-СИВА, RAL 7035; ДИМЕНЗИИ-31x146x56(ВxШxД); ОТВОРИ ЗА КАБЛИ-4--6x(4-9)mm+4x(10-25)mm.
	

Идент	Назив
370733	ЗБИРНИ УВОДНИЦИ ЗА КАБЛИ МВ 5/11, МВА2N11L11, IP 67, MOREK МАТЕРИЈАЛ-ТЕРМОПЛАСТИКА, HF; НИВО НА ЗАШТИТА-IP 67; БОЈА-СИВА, RAL 7035; ДИМЕНЗИИ-42x147x57(ВxШxД); ОТВОРИ ЗА КАБЛИ-11--4x(5-7)mm+3x(7-10)mm+ 2x(10-14)mm+2x(15-30)mm.
	
370737	ЗБИРНИ УВОДНИЦИ ЗА КАБЛИ РМС 17, МВА1N17X11, IP 65, MOREK МАТЕРИЈАЛ-ТЕРМОПЛАСТИКА, HF; НИВО НА ЗАШТИТА-IP 65; БОЈА-СИВА, RAL 7035; ДИМЕНЗИИ-26x220x88(ВxШxД); ОТВОРИ ЗА КАБЛИ-17--4x(5-7)mm+2x(10-12)mm+ 2x(12-15)mm+9x(10-30)mm.
	
370741	РАЗДВОЈУВАЧКИ УВОДНИК ЗА ГОЛЕМ КАБЕЛ SCG 1X3-35, МВА4N01B11, IP 55, MOREK МАТЕРИЈАЛ-ТЕРМОПЛАСТИКА, HF; НИВО НА ЗАШТИТА-IP 55; БОЈА-ЦРНА, RAL 9005; ДИМЕНЗИИ-40x77x60(ВxШxД); ОТВОРИ ЗА КАБЛИ-1--1x(3-35)mm.
	
370742	РАЗДВОЈУВАЧКИ УВОДНИК ЗА ГОЛЕМ КАБЕЛ SCG 1X8-67, МВА4N18B11, IP 55, MOREK МАТЕРИЈАЛ-ТЕРМОПЛАСТИКА, HF; НИВО НА ЗАШТИТА-IP 55; БОЈА-ЦРНА, RAL 9005; ДИМЕНЗИИ-75x123x92(ВxШxД); ОТВОРИ ЗА КАБЛИ-1--1x(8-64)mm.
	
370755	ДРЖАЧ ЗА ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА ОРМАР, А6, MLE0006A26 MOREK МАТЕРИЈАЛ-ПОЛИСТИРЕН; БОЈА-СИВА, RAL 7035; ДИМЕНЗИИ-170x140x24(ВxШxД); ФОРМАТ-А6; ИМА ЛЕПЛИВА ФОЛИЈА ЗА ЗАЛЕПУВАЊЕ НА ВРАТА.
	
370756	ДРЖАЧ ЗА ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА ОРМАР, А4, MLE0004A26 MOREK МАТЕРИЈАЛ-ПОЛИСТИРЕН; БОЈА-СИВА, RAL 7035; ДИМЕНЗИИ-236x264x33(ВxШxД); ФОРМАТ-А4; ИМА ЛЕПЛИВА ФОЛИЈА ЗА ЗАЛЕПУВАЊЕ НА ВРАТА.
	
370757	ЗБИРНИ УВОДНИЦИ ЗА КАБЛИ MGD 7,f50 MBV0707L11, IP 54, MOREK МАТЕРИЈАЛ-ТЕРМОПЛАСТИКА, HF; НИВО НА ЗАШТИТА-IP 54; БОЈА-СИВА, RAL 7035; ДИМЕНЗИИ-11x51x57(ВxШxД); ОТВОРИ ЗА КАБЛИ-7--4x(1-10)mm+3(1-16)mm.
	
371300	РЕДНА КЛЕМА ВС OTL 16 СИВА, MAA1016A10, MOREK НОМИНАЛНА СТРУЈА-82 A(CU)/75 A(AL); НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V(AC/DC); МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ, ПОЛИАМИД РА66; НАМЕНЕТА ЗА-АЛУМИНИУМСКИ И БАКАРНИ ПРОВОДНИЦИ; БОЈА-СИВА; БРОЈ НА ПОЛОВИ-1Р; СТАНДАРД-EN 61238-1; EN60947-7-1; UL1059; МОНТАЖА-НА DIN ШИНА; НОМИНАЛЕН ПРЕСЕК НА ПРОВОДНИК-(1,5-16)mm ² ; ДИМЕНЗИИ-39,5x13,5x45(ВxШxД).
	

Идент	Назив
-------	-------

3713001

РЕДНА КЛЕМА ВС ОТЛ 16 ЦРВЕНА,МAA1016R10, MOREK



НОМИНАЛНА СТРУЈА-82 A(CU)/75 A(AL);
НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V(AC/DC);
МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ, ПОЛИАМИД РА66;
НАМЕНЕТА ЗА-АЛУМИНИУМСКИ И БАКАРНИ ПРОВОДНИЦИ;
БОЈА-ЦРВЕНА;
БРОЈ НА ПОЛОВИ-1Р;
СТАНДАРД-EN 61238-1; EN60947-7-1; UL1059;
МОНТАЖА-НА DIN ШИНА;
НОМИНАЛЕН ПРЕСЕК НА ПРОВОДНИК-(1,5-16)mm²;
ДИМЕНЗИИ-39,5x13,5x45(ВxШxД).

3713002

РЕДНА КЛЕМА ВС ОТЛ 16 ЦРНА,МAA1016S10, MOREK



НОМИНАЛНА СТРУЈА-82 A(CU)/75 A(AL);
НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V(AC/DC);
МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ, ПОЛИАМИД РА66;
НАМЕНЕТА ЗА-АЛУМИНИУМСКИ И БАКАРНИ ПРОВОДНИЦИ;
БОЈА-ЦРНА;
БРОЈ НА ПОЛОВИ-1Р;
СТАНДАРД-EN 61238-1; EN60947-7-1; UL1059;
МОНТАЖА-НА DIN ШИНА;
НОМИНАЛЕН ПРЕСЕК НА ПРОВОДНИК-(1,5-16)mm²;
ДИМЕНЗИИ-39,5x13,5x45(ВxШxД).

371301

РЕДНА КЛЕМА ВС ОТЛ 35 СИВА, МAA1035A10, MOREK



371302

РЕДНА КЛЕМА ВС ОТЛ 50 СИВА,МAA1050A10, MOREK



НОМИНАЛНА СТРУЈА-160 A(CU)/145 A(AL);
НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V(AC/DC);
МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ, ПОЛИАМИД РА66;
НАМЕНЕТА ЗА-АЛУМИНИУМСКИ И БАКАРНИ ПРОВОДНИЦИ;
БОЈА-СИВА;
БРОЈ НА ПОЛОВИ-1Р;
СТАНДАРД-EN 61238-1; EN60947-7-1; UL1059;
МОНТАЖА-НА DIN ШИНА;
НОМИНАЛЕН ПРЕСЕК НА ПРОВОДНИК-(1,5-50)mm²;
ДИМЕНЗИИ-48x18x50(ВxШxД).

371303

РЕДНА КЛЕМА ВС ОТЛ 95 СИВА,МAA1095A10, MOREK



НОМИНАЛНА СТРУЈА-245 A(CU)/220 A(AL);
НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V(AC/DC);
МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ, ПОЛИАМИД РА66;
НАМЕНЕТА ЗА-АЛУМИНИУМСКИ И БАКАРНИ ПРОВОДНИЦИ;
БОЈА-СИВА;
БРОЈ НА ПОЛОВИ-1Р;
СТАНДАРД-EN 61238-1; EN60947-7-1; UL1059;
МОНТАЖА-НА DIN ШИНА;
НОМИНАЛЕН ПРЕСЕК НА ПРОВОДНИК-(6-95)mm²;
ДИМЕНЗИИ-51x25x84(ВxШxД).

3713030

РЕДНА КЛЕМА ВС ОТЛ 95 ЦРВЕНА,МAA1095R10, MOREK



НОМИНАЛНА СТРУЈА-245 A(CU)/220 A(AL);
НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V(AC/DC);
МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ, ПОЛИАМИД РА66;
НАМЕНЕТА ЗА-АЛУМИНИУМСКИ И БАКАРНИ ПРОВОДНИЦИ;
БОЈА-ЦРВЕНА;
БРОЈ НА ПОЛОВИ-1Р;
СТАНДАРД-EN 61238-1; EN60947-7-1; UL1059;
МОНТАЖА-НА DIN ШИНА;
НОМИНАЛЕН ПРЕСЕК НА ПРОВОДНИК-(6-95)mm²;
ДИМЕНЗИИ-51x25x84(ВxШxД).

3713031

РЕДНА КЛЕМА ВС ОТЛ 95 ЦРНА,МAA1095S10, MOREK



НОМИНАЛНА СТРУЈА-245 A(CU)/220 A(AL);
НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V(AC/DC);
МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ, ПОЛИАМИД РА66;
НАМЕНЕТА ЗА-АЛУМИНИУМСКИ И БАКАРНИ ПРОВОДНИЦИ;
БОЈА-ЦРНА;
БРОЈ НА ПОЛОВИ-1Р;
СТАНДАРД-EN 61238-1; EN60947-7-1; UL1059;
МОНТАЖА-НА DIN ШИНА;
НОМИНАЛЕН ПРЕСЕК НА ПРОВОДНИК-(6-95)mm²;
ДИМЕНЗИИ-51x25x84(ВxШxД).

Идент	Назив
-------	-------

371304

РЕДНА КЛЕМА ВС ОТЛ 150 СИВА,МAА1150A10, MOREK



НОМИНАЛНА СТРУЈА-320 A(CU)/290 A(AL);
НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V(AC/DC);
МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ, ПОЛИАМИД РА66;
НАМЕНЕТА ЗА-АЛУМИНИУМСКИ И БАКАРНИ ПРОВОДНИЦИ;
БОЈА-СИВА;
БРОЈ НА ПОЛОВИ-1P;
СТАНДАРД-EN 61238-1; EN60947-7-1; UL1059;
МОНТАЖА-НА DIN ШИНА;
НОМИНАЛЕН ПРЕСЕК НА ПРОВОДНИК-(25-150)mm²;
ДИМЕНЗИИ-54x25x84(ВxШxД).

371305

РЕДНА КЛЕМА ВС ОТЛ 240 СИВА,МAА1240A10, MOREK



НОМИНАЛНА СТРУЈА-425 A(CU)/380 A(AL);
НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V(AC/DC);
МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ, ПОЛИАМИД РА66;
НАМЕНЕТА ЗА-АЛУМИНИУМСКИ И БАКАРНИ ПРОВОДНИЦИ;
БОЈА-СИВА;
БРОЈ НА ПОЛОВИ-1P;
СТАНДАРД-EN 61238-1; EN60947-7-1; UL1059;
МОНТАЖА-НА DIN ШИНА;
НОМИНАЛЕН ПРЕСЕК НА ПРОВОДНИК-(35-240)mm²;
ДИМЕНЗИИ-65x37x106(ВxШxД).

371310

РЕДНА КЛЕМА ВС ОТЛ 16 Ж/З,МAА1016Y10, MOREK



НОМИНАЛНА СТРУЈА-82 A(CU)/75 A(AL);
НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V(AC/DC);
МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ, ПОЛИАМИД РА66;
НАМЕНЕТА ЗА-АЛУМИНИУМСКИ И БАКАРНИ ПРОВОДНИЦИ;
БОЈА-ЖОЛТО/ЗЕЛЕНА;
БРОЈ НА ПОЛОВИ-1P;
СТАНДАРД-EN 61238-1; EN60947-7-1; UL1059;
МОНТАЖА-НА DIN ШИНА;
НОМИНАЛЕН ПРЕСЕК НА ПРОВОДНИК-(1,5-16)mm²;
ДИМЕНЗИИ-39,5x13,5x45(ВxШxД).

371311

РЕДНА КЛЕМА ВС ОТЛ 35 Ж/З, МAА1035Y10, MOREK



НОМИНАЛНА СТРУЈА-160 A(CU)/145 A(AL);
НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V(AC/DC);
МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ, ПОЛИАМИД РА66;
НАМЕНЕТА ЗА-АЛУМИНИУМСКИ И БАКАРНИ ПРОВОДНИЦИ;
БОЈА-ЖОЛТО/ЗЕЛЕНА;
БРОЈ НА ПОЛОВИ-1P;
СТАНДАРД-EN 61238-1; EN60947-7-1; UL1059;
МОНТАЖА-НА DIN ШИНА;
НОМИНАЛЕН ПРЕСЕК НА ПРОВОДНИК-(1,5-16)mm²;
ДИМЕНЗИИ-48x18x50(ВxШxД).

371312

РЕДНА КЛЕМА ВС ОТЛ 50 Ж/З,МAА1050Y10, MOREK



НОМИНАЛНА СТРУЈА-245 A(CU)/220 A(AL);
НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V(AC/DC);
МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ, ПОЛИАМИД РА66;
НАМЕНЕТА ЗА-АЛУМИНИУМСКИ И БАКАРНИ ПРОВОДНИЦИ;
БОЈА-ЖОЛТО/ЗЕЛЕНА;
БРОЈ НА ПОЛОВИ-1P;
СТАНДАРД-EN 61238-1; EN60947-7-1; UL1059;
МОНТАЖА-НА DIN ШИНА;
НОМИНАЛЕН ПРЕСЕК НА ПРОВОДНИК-(6-95)mm²;
ДИМЕНЗИИ-51x25x84(ВxШxД).

371313

РЕДНА КЛЕМА ВС ОТЛ 95 Ж/З,МAА1095Y10, MOREK



НОМИНАЛНА СТРУЈА-320 A(CU)/290 A(AL);
НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V(AC/DC);
МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ, ПОЛИАМИД РА66;
НАМЕНЕТА ЗА-АЛУМИНИУМСКИ И БАКАРНИ ПРОВОДНИЦИ;
БОЈА-ЖОЛТО/ЗЕЛЕНА;
БРОЈ НА ПОЛОВИ-1P;
СТАНДАРД-EN 61238-1; EN60947-7-1; UL1059;
МОНТАЖА-НА DIN ШИНА;
НОМИНАЛЕН ПРЕСЕК НА ПРОВОДНИК-(25-150)mm²;
ДИМЕНЗИИ-54x25x84(ВxШxД).

371314

РЕДНА КЛЕМА ВС ОТЛ 150 Ж/З ,МAА1150Y10, MOREK



НОМИНАЛНА СТРУЈА-320 A(CU)/290 A(AL);
НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V(AC/DC);
МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ, ПОЛИАМИД РА66;
НАМЕНЕТА ЗА-АЛУМИНИУМСКИ И БАКАРНИ ПРОВОДНИЦИ;
БОЈА-ЖОЛТО/ЗЕЛЕНА;
БРОЈ НА ПОЛОВИ-1P;
СТАНДАРД-EN 61238-1; EN60947-7-1; UL1059;
МОНТАЖА-НА DIN ШИНА;
НОМИНАЛЕН ПРЕСЕК НА ПРОВОДНИК-(25-150)mm²;
ДИМЕНЗИИ-54x25x84(ВxШxД).

Идент	Назив
-------	-------

371315

РЕДНА КЛЕМА ВС ОТЛ 240 Ж/З,МАО1240У10, MOREK



НОМИНАЛНА СТРУЈА-425 А(CU)/380 А(AL);
НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V(AC/DC);
МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ, ПОЛИАМИД РА66;
НАМЕНЕТА ЗА-АЛУМИНИУМСКИ И БАКАРНИ ПРОВОДНИЦИ;
БОЈА-ЖОЛТО/ЗЕЛЕНА;
БРОЈ НА ПОЛОВИ-1Р;
СТАНДАРД-EN 61238-1; EN60947-7-1; UL1059;
МОНТАЖА-НА DIN ШИНА;
НОМИНАЛЕН ПРЕСЕК НА ПРОВОДНИК-(35-240)mm²;
ДИМЕНЗИИ-65x37x106(ВxШxД).

371320

РЕДНА КЛЕМА ВС ОТЛ 16 ПЛАВА,МАО1016В10, MOREK



НОМИНАЛНА СТРУЈА-82 А(CU)/75 А(AL);
НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V(AC/DC);
МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ, ПОЛИАМИД РА66;
НАМЕНЕТА ЗА-АЛУМИНИУМСКИ И БАКАРНИ ПРОВОДНИЦИ;
БОЈА-ПЛАВА;
БРОЈ НА ПОЛОВИ-1Р;
СТАНДАРД-EN 61238-1; EN60947-7-1; UL1059;
МОНТАЖА-НА DIN ШИНА;
НОМИНАЛЕН ПРЕСЕК НА ПРОВОДНИК-(1,5-16)mm²;
ДИМЕНЗИИ-39,5x13,5x45(ВxШxД).

371321

РЕДНА КЛЕМА ВС ОТЛ 35 ПЛАВА,МАО1035В10, MOREK



НОМИНАЛНА СТРУЈА-160 А(CU)/145 А(AL);
НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V(AC/DC);
МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ, ПОЛИАМИД РА66;
НАМЕНЕТА ЗА-АЛУМИНИУМСКИ И БАКАРНИ ПРОВОДНИЦИ;
БОЈА-ПЛАВА;
БРОЈ НА ПОЛОВИ-1Р;
СТАНДАРД-EN 61238-1; EN60947-7-1; UL1059;
МОНТАЖА-НА DIN ШИНА;
НОМИНАЛЕН ПРЕСЕК НА ПРОВОДНИК-(1,5-16)mm²;
ДИМЕНЗИИ-48x18x50(ВxШxД).

371322

РЕДНА КЛЕМА ВС ОТЛ 50 ПЛАВА,МАО1050В10, MOREK



НОМИНАЛНА СТРУЈА-160 А(CU)/145 А(AL);
НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V(AC/DC);
МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ, ПОЛИАМИД РА66;
НАМЕНЕТА ЗА-АЛУМИНИУМСКИ И БАКАРНИ ПРОВОДНИЦИ;
БОЈА-ПЛАВА;
БРОЈ НА ПОЛОВИ-1Р;
СТАНДАРД-EN 61238-1; EN60947-7-1; UL1059;
МОНТАЖА-НА DIN ШИНА;
НОМИНАЛЕН ПРЕСЕК НА ПРОВОДНИК-(1,5-16)mm²;
ДИМЕНЗИИ-48x18x50(ВxШxД).

371323

РЕДНА КЛЕМА ВС ОТЛ 95 ПЛАВА,МАО1095В10, MOREK



НОМИНАЛНА СТРУЈА-245 А(CU)/220 А(AL);
НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V(AC/DC);
МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ, ПОЛИАМИД РА66;
НАМЕНЕТА ЗА-АЛУМИНИУМСКИ И БАКАРНИ ПРОВОДНИЦИ;
БОЈА-ПЛАВА;
БРОЈ НА ПОЛОВИ-1Р;
СТАНДАРД-EN 61238-1; EN60947-7-1; UL1059;
МОНТАЖА-НА DIN ШИНА;
НОМИНАЛЕН ПРЕСЕК НА ПРОВОДНИК-(6-95)mm²;
ДИМЕНЗИИ-51x25x84(ВxШxД).

371324

РЕДНА КЛЕМА ВС ОТЛ 150 ПЛАВА,МАО1150В10, MOREK



НОМИНАЛНА СТРУЈА-320 А(CU)/290 А(AL);
НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V(AC/DC);
МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ, ПОЛИАМИД РА66;
НАМЕНЕТА ЗА-АЛУМИНИУМСКИ И БАКАРНИ ПРОВОДНИЦИ;
БОЈА-ПЛАВА;
БРОЈ НА ПОЛОВИ-1Р;
СТАНДАРД-EN 61238-1; EN60947-7-1; UL1059;
МОНТАЖА-НА DIN ШИНА;
НОМИНАЛЕН ПРЕСЕК НА ПРОВОДНИК-(25-150)mm²;
ДИМЕНЗИИ-54x25x84(ВxШxД).

371325

РЕДНА КЛЕМА ВС ОТЛ 240 ПЛАВА,МАО1240В10, MOREK



НОМИНАЛНА СТРУЈА-425 А(CU)/380 А(AL);
НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V(AC/DC);
МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ, ПОЛИАМИД РА66;
НАМЕНЕТА ЗА-АЛУМИНИУМСКИ И БАКАРНИ ПРОВОДНИЦИ;
БОЈА-ПЛАВА;
БРОЈ НА ПОЛОВИ-1Р;
СТАНДАРД-EN 61238-1; EN60947-7-1; UL1059;
МОНТАЖА-НА DIN ШИНА;
НОМИНАЛЕН ПРЕСЕК НА ПРОВОДНИК-(35-240)mm²;
ДИМЕНЗИИ-65x37x106(ВxШxД).

Идент	Назив
-------	-------

371330

РЕДНА КЛЕМА ВС ОТЛ 35-2 СИВА, МАА2035А10, MOREK



3713300

РЕДНА КЛЕМА ВС ОТЛ 35-2 ПЛАВА, МАА2035В10, MOREK



371331

РЕДНА КЛЕМА ВС ОТЛ 50-2 СИВА, МАА2050А10, MOREK



НОМИНАЛНА СТРУЈА-320 А(CU)/290 А(AL);
НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V(AC/DC);
МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ, ПОЛИАМИД РА66;
НАМЕНЕТА ЗА-АЛУМИНИУМСКИ И БАКАРНИ ПРОВОДНИЦИ;
БОЈА-СИВА;
БРОЈ НА ПОЛОВИ-1Р;
СТАНДАРД-EN 61238-1; EN60947-7-1; UL1059;
МОНТАЖА-НА DIN ШИНА;
НОМИНАЛЕН ПРЕСЕК НА ПРОВОДНИК-2x(1,5-50)mm²;
ДИМЕНЗИИ-43x30x49(ВxШxД).

3713310

РЕДНА КЛЕМА ВС ОТЛ 50-2 ПЛАВА, МАА2050В10, MOREK



НОМИНАЛНА СТРУЈА-320 А(CU)/290 А(AL);
НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V(AC/DC);
МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ, ПОЛИАМИД РА66;
НАМЕНЕТА ЗА-АЛУМИНИУМСКИ И БАКАРНИ ПРОВОДНИЦИ;
БОЈА-ПЛАВА;
БРОЈ НА ПОЛОВИ-1Р;
СТАНДАРД-EN 61238-1; EN60947-7-1; UL1059;
МОНТАЖА-НА DIN ШИНА;
НОМИНАЛЕН ПРЕСЕК НА ПРОВОДНИК-2x(1,5-50)mm²;
ДИМЕНЗИИ-43x30x49(ВxШxД).

3713311

РЕДНА КЛЕМА ВС ОТЛ 50-2 Ж/З, МАА2050У10, MOREK



НОМИНАЛНА СТРУЈА-320 А(CU)/290 А(AL);
НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V(AC/DC);
МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ, ПОЛИАМИД РА66;
НАМЕНЕТА ЗА-АЛУМИНИУМСКИ И БАКАРНИ ПРОВОДНИЦИ;
БОЈА-ЖОЛТО/ЗЕЛЕНА;
БРОЈ НА ПОЛОВИ-1Р;
СТАНДАРД-EN 61238-1; EN60947-7-1; UL1059;
МОНТАЖА-НА DIN ШИНА;
НОМИНАЛЕН ПРЕСЕК НА ПРОВОДНИК-2x(1,5-50)mm²;
ДИМЕНЗИИ-43x30x49(ВxШxД).

3713312

РЕДНА КЛЕМА ВС ОТЛ 50-2 ЦРВЕНА, МАА2050R10, MOREK










371332

РЕДНА КЛЕМА ВС ОТЛ 95-2 СИВА, МАА2095А10, MOREK



НОМИНАЛНА СТРУЈА-245 А(CU)/220 А(AL);
НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V(AC/DC);
МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ, ПОЛИАМИД РА66;
НАМЕНЕТА ЗА-АЛУМИНИУМСКИ И БАКАРНИ ПРОВОДНИЦИ;
БОЈА-СИВА;
БРОЈ НА ПОЛОВИ-1Р;
СТАНДАРД-EN 61238-1; EN60947-7-1; UL1059;
МОНТАЖА-НА DIN ШИНА;
НОМИНАЛЕН ПРЕСЕК НА ПРОВОДНИК-2x(6-95)mm²;
ДИМЕНЗИИ-51x42x84(ВxШxД).

Идент	Назив
3713320	РЕДНА КЛЕМА ВС ОТЛ 95-2 ПЛАВА, МАА2095В10, МОРЕК
	НОМИНАЛНА СТРУЈА-245 А(CU)/220 А(AL); НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V(AC/DC); МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ, ПОЛИАМИД РА66; НАМЕНЕТА ЗА-АЛУМИНИУМСКИ И БАКАРНИ ПРОВОДНИЦИ; БОЈА-ПЛАВА; БРОЈ НА ПОЛОВИ-1Р; СТАНДАРД-ЕН 61238-1; EN60947-7-1; UL1059; МОНТАЖА-НА DIN ШИНА; НОМИНАЛЕН ПРЕСЕК НА ПРОВОДНИК-2x(6-95)mm ² ; ДИМЕНЗИИ-51x42x84(ВxШxД).
3713321	РЕДНА КЛЕМА ВС ОТЛ 95-2 Ж/З, МАА2095У10, МОРЕК
	НОМИНАЛНА СТРУЈА-245 А(CU)/220 А(AL); НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V(AC/DC); МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ, ПОЛИАМИД РА66; НАМЕНЕТА ЗА-АЛУМИНИУМСКИ И БАКАРНИ ПРОВОДНИЦИ; БОЈА-ЖОЛТО/ЗЕЛЕНА; БРОЈ НА ПОЛОВИ-1Р; СТАНДАРД-ЕН 61238-1; EN60947-7-1; UL1059; МОНТАЖА-НА DIN ШИНА; НОМИНАЛЕН ПРЕСЕК НА ПРОВОДНИК-2x(6-95)mm ² ; ДИМЕНЗИИ-51x42x84(ВxШxД).
3713334	РЕДНА КЛЕМА ВС ОТЛ 150-2 СИВА, МАА2150А10, МОРЕК
	НОМИНАЛНА СТРУЈА-320 А(CU)/290 А(AL); НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V(AC/DC); МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ, ПОЛИАМИД РА66; НАМЕНЕТА ЗА-АЛУМИНИУМСКИ И БАКАРНИ ПРОВОДНИЦИ; БОЈА-СИВА; БРОЈ НА ПОЛОВИ-1Р; СТАНДАРД-ЕН 61238-1; EN60947-7-1; UL1059; МОНТАЖА-НА DIN ШИНА; НОМИНАЛЕН ПРЕСЕК НА ПРОВОДНИК-2x(25-150)mm ² ; ДИМЕНЗИИ-54x51x84(ВxШxД).
3713340	РЕДНА КЛЕМА ВС ОТЛ 150-2 ПЛАВА, МАА2150В10, МОРЕК
	НОМИНАЛНА СТРУЈА-320 А(CU)/290 А(AL); НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V(AC/DC); МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ, ПОЛИАМИД РА66; НАМЕНЕТА ЗА-АЛУМИНИУМСКИ И БАКАРНИ ПРОВОДНИЦИ; БОЈА-ПЛАВА; БРОЈ НА ПОЛОВИ-1Р; СТАНДАРД-ЕН 61238-1; EN60947-7-1; UL1059; МОНТАЖА-НА DIN ШИНА; НОМИНАЛЕН ПРЕСЕК НА ПРОВОДНИК-2x(25-150)mm ² ; ДИМЕНЗИИ-54x51x84(ВxШxД).
3713341	РЕДНА КЛЕМА ВС ОТЛ 150-2 Ж/З, МАА2150У10, МОРЕК
	НОМИНАЛНА СТРУЈА-320 А(CU)/290 А(AL); НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V(AC/DC); МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ, ПОЛИАМИД РА66; НАМЕНЕТА ЗА-АЛУМИНИУМСКИ И БАКАРНИ ПРОВОДНИЦИ; БОЈА-ЖОЛТО/ЗЕЛЕНА; БРОЈ НА ПОЛОВИ-1Р; СТАНДАРД-ЕН 61238-1; EN60947-7-1; UL1059; МОНТАЖА-НА DIN ШИНА; НОМИНАЛЕН ПРЕСЕК НА ПРОВОДНИК-4x(25-150)mm ² ; ДИМЕНЗИИ-54x51x84(ВxШxД)2
3713345	РЕДНА КЛЕМА ВС ОТЛ 240-2 СИВА, МАА2240А10, МОРЕК
	НОМИНАЛНА СТРУЈА-425 А(CU)/380 А(AL); НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V(AC/DC); МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ, ПОЛИАМИД РА66; НАМЕНЕТА ЗА-АЛУМИНИУМСКИ И БАКАРНИ ПРОВОДНИЦИ; БОЈА-СИВА; БРОЈ НА ПОЛОВИ-1Р; СТАНДАРД-ЕН 61238-1; EN60947-7-1; UL1059; МОНТАЖА-НА DIN ШИНА; НОМИНАЛЕН ПРЕСЕК НА ПРОВОДНИК-2x(35-240)mm ² ; ДИМЕНЗИИ-65x60x106(ВxШxД).
3713346	РЕДНА КЛЕМА ВС ОТЛ 240-2 ПЛАВА, МАА2240В10, МОРЕК
	НОМИНАЛНА СТРУЈА-425 А(CU)/380 А(AL); НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V(AC/DC); МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ, ПОЛИАМИД РА66; НАМЕНЕТА ЗА-АЛУМИНИУМСКИ И БАКАРНИ ПРОВОДНИЦИ; БОЈА-ПЛАВА; БРОЈ НА ПОЛОВИ-1Р; СТАНДАРД-ЕН 61238-1; EN60947-7-1; UL1059; МОНТАЖА-НА DIN ШИНА; НОМИНАЛЕН ПРЕСЕК НА ПРОВОДНИК-2x(35-240)mm ² ; ДИМЕНЗИИ-65x60x106(ВxШxД).

Идент	Назив
3713347	РЕДНА КЛЕМА ВС ОТЛ 240-2 Ж/З, МАА2240Y10, MOREK  <p>НОМИНАЛНА СТРУЈА-425 A(CU)/380 A(AL); НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V(AC/DC); МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ, ПОЛИАМИД РА66; НАМЕНЕТА ЗА-АЛУМИНИУМСКИ И БАКАРНИ ПРОВОДНИЦИ; БОЈА--ЖОЛТО/ЗЕЛЕНА; БРОЈ НА ПОЛОВИ-1Р; СТАНДАРД-EN 61238-1; EN60947-7-1; UL1059; МОНТАЖА-НА DIN ШИНА; НОМИНАЛЕН ПРЕСЕК НА ПРОВОДНИК-2x(35-240)mm²; ДИМЕНЗИИ-65x60x106(ВxШxД).</p>
371335	РЕДНА КЛЕМА ВС ОТЛ 50-3 СИВА, МАА3050A10, MOREK  <p>НОМИНАЛНА СТРУЈА-160 A(CU)/145 A(AL); НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V(AC/DC); МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ, ПОЛИАМИД РА66; НАМЕНЕТА ЗА-АЛУМИНИУМСКИ И БАКАРНИ ПРОВОДНИЦИ; БОЈА-СИВА; БРОЈ НА ПОЛОВИ-1Р; СТАНДАРД-EN 61238-1; EN60947-7-1; UL1059; МОНТАЖА-НА DIN ШИНА; НОМИНАЛЕН ПРЕСЕК НА ПРОВОДНИК-3x(1,5-50)mm²; ДИМЕНЗИИ-41x46x80(ВxШxД).</p>
3713350	РЕДНА КЛЕМА ВС ОТЛ 50-3 ПЛАВА, МАА3050B10, MOREK  <p>НОМИНАЛНА СТРУЈА-160 A(CU)/145 A(AL); НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V(AC/DC); МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ, ПОЛИАМИД РА66; НАМЕНЕТА ЗА-АЛУМИНИУМСКИ И БАКАРНИ ПРОВОДНИЦИ; БОЈА-ПЛАВА; БРОЈ НА ПОЛОВИ-1Р; СТАНДАРД-EN 61238-1; EN60947-7-1; UL1059; МОНТАЖА-НА DIN ШИНА; НОМИНАЛЕН ПРЕСЕК НА ПРОВОДНИК-3x(1,5-50)mm²; ДИМЕНЗИИ-41x46x80(ВxШxД).</p>
3713351	РЕДНА КЛЕМА ВС ОТЛ 50-3 Ж/З, МАА3050Y10, MOREK  <p>НОМИНАЛНА СТРУЈА-160 A(CU)/145 A(AL); НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V(AC/DC); МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ, ПОЛИАМИД РА66; НАМЕНЕТА ЗА-АЛУМИНИУМСКИ И БАКАРНИ ПРОВОДНИЦИ; БОЈА-ЖОЛТО/ЗЕЛЕНА; БРОЈ НА ПОЛОВИ-1Р; СТАНДАРД-EN 61238-1; EN60947-7-1; UL1059; МОНТАЖА-НА DIN ШИНА; НОМИНАЛЕН ПРЕСЕК НА ПРОВОДНИК-3x(1,5-50)mm²; ДИМЕНЗИИ-41x46x80(ВxШxД).</p>
371336	РЕДНА КЛЕМА ВС ОТЛ 95-3 СИВА, МАА3095A10, MOREK  <p>НОМИНАЛНА СТРУЈА-245 A(CU)/220 A(AL); НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V(AC/DC); МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ, ПОЛИАМИД РА66; НАМЕНЕТА ЗА-АЛУМИНИУМСКИ И БАКАРНИ ПРОВОДНИЦИ; БОЈА-СИВА; БРОЈ НА ПОЛОВИ-1Р; СТАНДАРД-EN 61238-1; EN60947-7-1; UL1059; МОНТАЖА-НА DIN ШИНА; НОМИНАЛЕН ПРЕСЕК НА ПРОВОДНИК-3x(6-95)mm²; ДИМЕНЗИИ-51x59x84(ВxШxД).</p>
3713360	РЕДНА КЛЕМА ВС ОТЛ 95-3 ПЛАВА, МАА3095B10, MOREK  <p>НОМИНАЛНА СТРУЈА-245 A(CU)/220 A(AL); НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V(AC/DC); МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ, ПОЛИАМИД РА66; НАМЕНЕТА ЗА-АЛУМИНИУМСКИ И БАКАРНИ ПРОВОДНИЦИ; БОЈА-ПЛАВА; БРОЈ НА ПОЛОВИ-1Р; СТАНДАРД-EN 61238-1; EN60947-7-1; UL1059; МОНТАЖА-НА DIN ШИНА; НОМИНАЛЕН ПРЕСЕК НА ПРОВОДНИК-3x(6-95)mm²; ДИМЕНЗИИ-51x59x84(ВxШxД).</p>
3713361	РЕДНА КЛЕМА ВС ОТЛ 95-3 Ж/З, МАА3095Y10, MOREK  <p>НОМИНАЛНА СТРУЈА-245 A(CU)/220 A(AL); НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V(AC/DC); МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ, ПОЛИАМИД РА66; НАМЕНЕТА ЗА-АЛУМИНИУМСКИ И БАКАРНИ ПРОВОДНИЦИ; БОЈА-ЖОЛТО/ЗЕЛЕНА; БРОЈ НА ПОЛОВИ-1Р; СТАНДАРД-EN 61238-1; EN60947-7-1; UL1059; МОНТАЖА-НА DIN ШИНА; НОМИНАЛЕН ПРЕСЕК НА ПРОВОДНИК-3x(6-95)mm²; ДИМЕНЗИИ-51x59x84(ВxШxД).</p>

Идент	Назив
-------	-------

371337

РЕДНА КЛЕМА ВС ОТЛ 150-3 СИВА, МАА3150А10, МОРЕК



НОМИНАЛНА СТРУЈА-320 А(CU)/290 А(AL);
НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V(AC/DC);
МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ, ПОЛИАМИД РА66;
НАМЕНЕТА ЗА-АЛУМИНИУМСКИ И БАКАРНИ ПРОВОДНИЦИ;
БОЈА-СИВА;
БРОЈ НА ПОЛОВИ-1Р;
СТАНДАРД-ЕН 61238-1; EN60947-7-1; UL1059;
МОНТАЖА-НА DIN ШИНА;
НОМИНАЛЕН ПРЕСЕК НА ПРОВОДНИК-3x(25-150)mm²;
ДИМЕНЗИИ-54x71x84(ВxШxД).

3713370

РЕДНА КЛЕМА ВС ОТЛ 150-3 ПЛАВА, МАА3150В10, МОРЕК



НОМИНАЛНА СТРУЈА-320 А(CU)/290 А(AL);
НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V(AC/DC);
МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ, ПОЛИАМИД РА66;
НАМЕНЕТА ЗА-АЛУМИНИУМСКИ И БАКАРНИ ПРОВОДНИЦИ;
БОЈА-ПЛАВА;
БРОЈ ПОЛОВИ-1Р;
СТАНДАРД-ЕН 61238-1; EN60947-7-1; UL1059;
МОНТАЖА-НА DIN ШИНА;
НОМИНАЛЕН ПРЕСЕК НА ПРОВОДНИК-3x(25-150)mm²;
ДИМЕНЗИИ-54x71x84(ВxШxД).

3713371

РЕДНА КЛЕМА ВС ОТЛ 150-3 Ж/З, МАА3150У10, МОРЕК



НОМИНАЛНА СТРУЈА-320 А(CU)/290 А(AL);
НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V(AC/DC);
МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ, ПОЛИАМИД РА66;
НАМЕНЕТА ЗА-АЛУМИНИУМСКИ И БАКАРНИ ПРОВОДНИЦИ;
БОЈА-ЖОЛТО/ЗЕЛЕНА;
БРОЈ ПОЛОВИ-1Р;
СТАНДАРД-ЕН 61238-1; EN60947-7-1; UL1059;
МОНТАЖА-НА DIN ШИНА;
НОМИНАЛЕН ПРЕСЕК НА ПРОВОДНИК-3x(25-150)mm²;
ДИМЕНЗИИ-54x71x84(ВxШxД).

371338

РЕДНА КЛЕМА ВС ОТЛ 35-3Х СИВА, МАА1335А10, МОРЕК



371339

РЕДНА КЛЕМА ВС ОТЛ 50-3Х СИВА, МАА1350А10, МОРЕК



371340

РЕДНА КЛЕМА ВС ОТЛ 35-5Х СИВА, МАА5035А10, МОРЕК



371349

РЕДНА КЛЕМА ВС ОТЛ 300-3 СИВА, МАА3300А10, МОРЕК



НОМИНАЛНА СТРУЈА-630 А(CU)/630 А(AL);
НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V(AC/DC);
МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ, ПОЛИАМИД РА66;
НАМЕНЕТА ЗА-АЛУМИНИУМСКИ И БАКАРНИ ПРОВОДНИЦИ;
БОЈА-СИВА;
БРОЈ ПОЛОВИ-1Р;
СТАНДАРД-ЕН 61238-1; EN60947-7-1; UL1059;
МОНТАЖА-НА DIN ШИНА;
НОМИНАЛЕН ПРЕСЕК НА ПРОВОДНИК-3x(95-300)mm²;
ДИМЕНЗИИ-78x101x120(ВxШxД).

Идент	Назив
-------	-------

3713490

РЕДНА КЛЕМА ВС OTL 300-3 ПЛАВА, МАА3300В10, MOREK



НОМИНАЛНА СТРУЈА-630 A(CU)/630 A(AL);
НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V(AC/DC);
МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ, ПОЛИАМИД РА66;
НАМЕНЕТА ЗА-АЛУМИНИУМСКИ И БАКАРНИ ПРОВОДНИЦИ;
БОЈА-ПЛАВА;
БРОЈ ПОЛОВИ-1Р;
СТАНДАРД-EN 61238-1; EN60947-7-1; UL1059;
МОНТАЖА-НА DIN ШИНА;
НОМИНАЛЕН ПРЕСЕК НА ПРОВОДНИК-3x(95-300)mm²;
ДИМЕНЗИИ-78x101x120(ВxШxД).

3713491

РЕДНА КЛЕМА ВС OTL 300-3 Ж/З, МАА3300У10, MOREK



НОМИНАЛНА СТРУЈА-630 A(CU)/630 A(AL);
НОМИНАЛЕН НАПОН-1000 V(AC/DC);
МАТЕРИЈАЛ-КАЛАИСАН АЛУМИНИУМ, ПОЛИАМИД РА66;
НАМЕНЕТА ЗА-АЛУМИНИУМСКИ И БАКАРНИ ПРОВОДНИЦИ;
БОЈА-ЖОЛТО/ЗЕЛЕНА;
БРОЈ ПОЛОВИ-1Р;
СТАНДАРД-EN 61238-1; EN60947-7-1; UL1059;
МОНТАЖА-НА DIN ШИНА;
НОМИНАЛЕН ПРЕСЕК НА ПРОВОДНИК-3x(95-300)mm²;
ДИМЕНЗИИ-78x101x120(ВxШxД).

377080

ГЕЛ СПОЈКА ЗА КАБЕЛ BREAK 25, MOREK



МАТЕРИЈАЛ-ПОЛИПРОПИЛЕН UV СТАБИЛЕН, ГУМА, ЛЕПЛИВ ГЕЛ;
НОМИНАЛЕН НАПОН-0,6/1 KV;
БОЈА-ЦРНА;
СТАНДАРД- EN 50393 (0,6/1 kV), EN 60695-2-11;
СТЕПЕН НА ЗАШТИТА-IP68;
РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА-(-20-90)C;
ЗА ПРЕСЕК НА КАБЛИ-1x(1,5-25)mm²;
ДИМЕНЗИИ-24x70x42mm(ВxШxД).

377081

ГЕЛ СПОЈКА ЗА КАБЕЛ BREAK 30, MOREK



МАТЕРИЈАЛ-ПОЛИПРОПИЛЕН UV СТАБИЛЕН, ГУМА, ЛЕПЛИВ ГЕЛ;
НОМИНАЛЕН НАПОН-0,6/1 KV;
БОЈА-ЦРНА;
СТАНДАРД- EN 50393 (0,6/1 kV), EN 60695-2-11;
СТЕПЕН НА ЗАШТИТА-IP68;
РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА-(-20-90)C;
ЗА ПРЕСЕК НА КАБЛИ-1x(1,5-25)-4x(1,5-2,5)mm²;
ДИМЕНЗИИ-34x100x59mm(ВxШxД).

377082

ГЕЛ СПОЈКА ЗА КАБЕЛ BREAK 50, MOREK



МАТЕРИЈАЛ-ПОЛИПРОПИЛЕН UV СТАБИЛЕН, ГУМА, ЛЕПЛИВ ГЕЛ;
НОМИНАЛЕН НАПОН-0,6/1 KV;
БОЈА-ЦРНА;
СТАНДАРД- EN 50393 (0,6/1 kV), EN 60695-2-11;
СТЕПЕН НА ЗАШТИТА-IP68;
РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА-(-20-90)C;
ЗА ПРЕСЕК НА КАБЛИ-1x(10-120)-4x(1,5-10)mm²;
ДИМЕНЗИИ-36x165x62mm(ВxШxД).

377083

ГЕЛ СПОЈКА ЗА КАБЕЛ BREAK 50У, MOREK



МАТЕРИЈАЛ-ПОЛИПРОПИЛЕН UV СТАБИЛЕН, ГУМА, ЛЕПЛИВ ГЕЛ;
НОМИНАЛЕН НАПОН-0,6/1 KV;
БОЈА-ЦРНА;
СТАНДАРД- EN 50393 (0,6/1 kV), EN 60695-2-11;
СТЕПЕН НА ЗАШТИТА-IP68;
РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА-(-20-90)C;
ЗА ПРЕСЕК НА КАБЛИ-1x(6-50)-4x(2,5-10)mm²;
ДИМЕНЗИИ-36x180x105mm(ВxШxД).

377087

КОНКТАКТНА МАСТ SR-1, MOREK



МАТЕРИЈАЛ-МАСТ СО ДОДАТОЦИ НА ЛИТИУМ И
АНТИОКСИДАНТНИ И АНТКОРОЗИВНИ СОСТОЈКИ;
РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА-(-30--110 C);
СТАНДАРДИ-DIN 51502 K2K-30
ПАКУВАЊЕ-250mL/10 пар.

377088

ГЕЛ ЗА ЕЛЕКТРИЧНА ИЗОЛАЦИЈА,QUICKGEL 300, MOREK



МАТЕРИЈАЛ-МОНО-КОМПОНЕНТЕН ГЕЛ;
РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА-(-60--200 C);
БОЈА-БЕЗБОЕН;
ДИЕЛЕКТРИЧНА ЦВРСТИНА>23KV/mm;
ТЕРМИЧКА ПРОВОДЛИВОСТ<0.2 W/mK;
ДИЕЛЕКТРИЧНА ЦВРСТИНА<5;
ПАКУВАЊЕ-300g/15 пар.

Идент	Назив
-------	-------

380080

КЕДЕР ЛЕНТА ЗА ОРМАР, 1-2ММ, МСА002ВВ12, MOREK



МАТЕРИЈАЛ-PVC;
 БОЈА-ЦРНА;
 РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА-65C;
 ЗА ДЕБЕЛИНА НА ЛИМ-(1-2)mm;
 ДИМЕНЗИИ-6x10mm;
 ПАКУВАЊЕ-10m.

993135

УВОДНИК М16 КОМПЛЕТ(МВР2СТ16L0+МВР2LS16L0) MOREK