

Орган по сертификации продукции  
ООО «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»  
Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.11AM03



**УТВЕРЖДАЮ**  
Руководитель органа по сертификации  
Богословов И.К.  
фамилия, инициалы

### РЕШЕНИЕ

по заявке на проведение сертификации продукции  
№ 19/03/0478 от 22.03.2019 г.

В результате рассмотрения заявки № 19/03/0478 от 22.03.2019 г. :  
принятой от Заявителя: Общество с ограниченной ответственностью «Национал электрик»  
ОГРН 1037701920706

полное наименование заявителя (изготовитель, поставщик, продавец, уполномоченный представитель для иностранных изготовителей)

Место нахождения: 107078, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 18, стр. 22, эт. 2, комн. 3  
Юридический адрес (включая наименование государства)

на проведение обязательной сертификации продукции:

Комплекующие и запасные части для автоматических выключателей серий Susol, Metasol, Meta-MEC, миниатюрных автоматических выключателей серии: ВКР; ВКН; ВКН-б; ВКН-с; ВКН; ВFN; ВF-a, ВF-с, миниатюрных выключателей-разъединителей: ВKD; миниатюрных автоматических выключателей, управляемые дифференциальным током серии: RKP; RKS; RKS-б; RKC; KGR; GRh; BS; устройств защитного отключения серии: RKN; RKN-б, электромагнитных контакторов серии Metasol MC смотри приложение

полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции)

Код ТН ВЭД ЕАЭС:

8536 90 100 0

Тип объекта  
подтверждения  
соответствия:

серийный выпуск

серийный выпуск, партия или единичное изделие), для партии указывается размер партии, для единичного изделия - заводской номер изделия, дополнительно в обоих случаях приводятся реквизиты товаросопроводительной документации

Изготовитель:  
LSIS Co.,Ltd.

полное наименование изготовителя

Место нахождения: Республика Корея, LS Tower, 1026-6, Hogye-dong, Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do, 431-848

Юридический адрес (включая наименование государства)

и представленных заявителем документов:

Заявка, уставная документация, техническое описание  
перечень документов, представленных заявителем

### ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

1. Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям Технического(их) регламента(ов) ЕАЭС

Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции в соответствии с Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25.12.2012 № 294 «О Положении о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза продукции (товаров), в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза» в связи с тем, что продукция не подлежит обязательному подтверждению соответствия, так как является запасными частями для обслуживания и ремонта готовых изделий в отношении которых подтверждено соответствие обязательным требованиям.

наименование и обозначение нормативно правовых актов и Технического(их) регламента(ов) ЕАЭС

По схеме: -

HANDLE ASS'Y (ACCE) DH5-L 3P TS1600;  
HANDLE ASS'Y (ACCE) DH5-S 3P TS1600;  
HANDLE ASS'Y (ACCE) DH5-R 3P TS1600;  
HANDLE ASS'Y (ACCE) DH5-L 4P TS1600;  
HANDLE ASS'Y (ACCE) DH5-S 4P TS1600;  
HANDLE ASS'Y (ACCE) DH5-R 4P TS1600;  
Выносные поворотные рукоятки для управления вручную:  
HANDLE ASS'Y (ACCE) EH5-L 3P, TS1600;  
HANDLE ASS'Y (ACCE) EH5-S 3P, TS1600;  
HANDLE ASS'Y (ACCE) EH5-R 3P, TS1600;  
HANDLE ASS'Y (ACCE) EH5-L 4P, TS1600;  
HANDLE ASS'Y (ACCE) EH5-S 4P, TS1600;  
HANDLE ASS'Y (ACCE) EH5-R 4P, TS1600;  
Съемное приспособление для навесного замка:  
LOCK ASS'Y, PL5, TS1600;  
Приспособление для навесного замка, прикрепляемое винтами:  
LOCK ASS'Y, PHL5, TS1600;  
Устройство механической блокировки двух или трех автоматических выключателей:  
INTERLOCK ASS'Y, MIT53, TS1600;  
Изолирующие крышки выводов:  
COVER ASS'Y, TERMINAL 3P, TS1600;  
COVER ASS'Y, TERMINAL 4P, TS1600;  
COVER ASS'Y, TERMINAL 3P BUSBAR, TS1600;  
COVER ASS'Y, TERMINAL 4P BUSBAR, TS1600;  
Межфазные разделительные перегородки для передних выводов:  
SPARE PART ASS'Y, BARRIER 3P, TS1600; SPARE PART ASS'Y, BARRIER 4P, TS1600;  
Межполюсные перегородки для расширенных выводов:  
SPARE PART ASS'Y, BARRIER EXTENSION 3P, TS1600;  
SPARE PART ASS'Y, BARRIER EXTENSION 4P, TS1600;  
Защита монтажной панели:  
SPARE PART ASS'Y, PROTECTION BUSBAR 3P, TS1600;  
SPARE PART ASS'Y, PROTECTION BUSBAR 4P, TS1600;  
Полосные расширители:  
SPARE PART ASS'Y, BUSBAR 3P, TS1600;  
SPARE PART ASS'Y, BUSBAR 4P, TS1600;  
Вертикальные выводы для присоединения шин:  
SPARE PART ASS'Y, BUSBAR VERTICAL 3P, TS1600;  
SPARE PART ASS'Y, BUSBAR VERTICAL 4P, TS1600;  
Расширенные выводы для присоединения шин:  
SPARE PART ASS'Y, BUSBAR EXTENSION 3P, TS1600;  
SPARE PART ASS'Y, BUSBAR EXTENSION 4P, TS1600;  
Гнездовые выводы под оголенные кабели или штифтовые кабельные наконечники:  
LUG ASS'Y, EBT53, TS1600;  
LUG ASS'Y, EBT54, TS1600;  
Готовые кабели вторичной коммутации для микропроцессорного расцепителя:  
WIRE ASS'Y AG AC OCR A;  
WIRE ASS'Y A ZK PS CKA OCR P;  
WIRE ASS'Y AE AX PX SX OCR P;  
Вспомогательные контакты AX:  
A, AX, R, W, ABE100c~ABH250c;  
A, AX, T, W, ABE100c~ABH250c;  
A, AX, R, B, ABE100c~ABH250c;  
A, AX, T, B, ABE100c~ABH250c;  
A, AX1, LWT, ABE/S/L400a~800a/H400a;  
A, AX2, LWT, ABE/S/L400a~800a/H400a;  
A, AX, T, LWT, ABS1003~1204;  
A, AX+AX, T, LWT, ABS1003~1204;  
Контакты сигнализации аварийного отключения:  
A, AL, R, W, ABE100c~ABH250c;  
A, AL, T, W, ABE100c~ABH250c;  
A, AL, R, B, ABE100c~ABH250c;

A,AL,T,B,ABE100c~ABH250c;  
 A,AL1,LWT,ABE/S/L400a~800a/H400a;  
 A,AL2,LWT,ABE/S/L400a~800a/H400a;  
 A,AL,T,LWT,ABS1003~1204;  
 Комбинированные контакты:  
 A,AX/AL,R,W,ABE100c~ABH250c;  
 A,AX/AL,T,W,ABE100c~ABH250c;  
 A,AX/AL,R,B,ABE100c~ABH250c;  
 A,AX/AL,T,B,ABE100c~ABH250c;  
 A,AX2+AL2,T,LWT,ABE/S/L400a~800a/H400a;  
 A,AX+AL,T,LWT,ABS1003~1204;  
 A,AX+AX+AL,T,LWT,ABS1003~1204;  
 Расцепители минимального напряжения:  
 T,UVT,T,AC/DC24V,ABE100c~ABH250c;  
 T,UVT,T,AC/DC48V,ABE100c~ABH250c;  
 T,UVT,T,AC/DC100~110V,ABE100c~ABH250c;  
 T,UVT,T,AC/DC200~220V,ABE100c~ABH250c;  
 T,UVT,T,AC380~440V,ABE100c~ABH250c;  
 T,UVT,T,AC440~480V,ABE100c~ABH250c;  
 T,UVT,LWT,AC/DC48V,ABE/S/L400a~800a/H400a;  
 T,UVT,LWT,AC100~125V/DC100~110V,ABE/S/L400a~800a/H400a;  
 T,UVT,LWT,AC200~240V/DC200~220V,ABE/S/L400a~800a/H400a;  
 T,UVT,LWT,AC380~440V,ABE/S/L400a~800a/H400a;  
 T,UVT,LWT,AC440~480V,ABE/S/L400a~800a/H400a;  
 T,UVT,LWT,AC100~110V,ABS1003~1204;  
 T,UVT,LWT,AC125V,ABS1003~1204;  
 T,UVT,LWT,AC200~220V,ABS1003~1204;  
 T,UVT,LWT,AC380~440V,ABS1003~1204;  
 T,UVT,LWT,AC480~550V,ABS1003~1204;  
 T,UVT,LWT,DC24V,ABS1003~1204;  
 T,UVT,LWT,DC100~110V,ABS1003~1204;  
 T,UVT,LWT,DC200~220V,ABS1003~1204;  
 Независимые расцепители:  
 T,SHT,IN,DC12V,ABE100c~ABH250c;  
 T,SHT,IN,AC/DC24~30V,ABE100c~ABH250c;  
 T,SHT,IN,AC/DC48~60V,ABE100c~ABH250c;  
 T,SHT,IN,AC/DC100~130V,ABE100c~ABH250c;  
 T,SHT,IN,AC/DC200~250V,ABE100c~ABH250c;  
 T,SHT,IN,AC380~440V,ABE100c~ABH250c;  
 T,SHT,IN,AC440~500V,ABE100c~ABH250c;  
 T,SHT,IN,TBT,DC12V,ABE100c~ABH250c;  
 T,SHT,IN,TBT,AC/DC24~30V,ABE100c~ABH250c;  
 T,SHT,IN,TBT,AC/DC48~60V,ABE100c~ABH250c;  
 T,SHT,IN,TBT,AC/DC100~130V,ABE100c~ABH250c;  
 T,SHT,IN,TBT,AC/DC200~250V,ABE100c~ABH250c;  
 T,SHT,IN,TBT,AC380~440V,ABE100c~ABH250c;  
 T,SHT,IN,TBT,AC440~500V,ABE100c~ABH250c;  
 T,SHT,T,AC/DC12V,ABE100c~ABH250c;  
 T,SHT,T,AC/DC24V,ABE100c~ABH250c;  
 T,SHT,T,AC/DC48V,ABE100c~ABH250c;  
 T,SHT,T,AC/DC60V,ABE100c~ABH250c;  
 T,SHT,T,AC/DC100~130V,ABE100c~ABH250c;  
 T,SHT,T,AC/DC200~250V,ABE100c~ABH250c;  
 T,SHT,T,AC380~450V,ABE100c~ABH250c;  
 T,SHT,T,AC440~500V,ABE100c~ABH250c;  
 T,SHT,LWT,AC/DC24~48V,ABE/S/L400a~800a/H400a;  
 T,SHT,LWT,AC100~240V/DC100~220V,ABE/S/L400a~800a/H400a;  
 T,SHT,LWT,AC380~550V,ABE/S/L400a~800a/H400a;  
 T,SHT,TBT,AC/DC24~48V,ABE/S/L402a~803a/H402a~403a;  
 T,SHT,TBT,AC/DC110~220V,ABE/S/L402a~803a/H402a~403a;  
 T,SHT,TBT,AC/DC380~550V,ABE/S/L402a~803a/H402a~403a;  
 T,SHT,TBT,AC/DC24~48V,ABE/S/L404a~804a/H404a;  
 T,SHT,TBT,AC/DC110~220V,ABE/S/L404a~804a/H404a;  
 T,SHT,TBT,AC/DC380~550V,ABE/S/L404a~804a/H404a;  
 T,SHT,LWT,AC100~110V,ABS1003~1204;

T,SHT,LWT,AC125V,ABS1003~1204;  
T,SHT,LWT,AC200~220V,ABS1003~1204;  
T,SHT,LWT,AC380~440V,ABS1003~1204;  
T,SHT,LWT,AC480~550V,ABS1003~1204;  
T,SHT,LWT,DC24V,ABS1003~1204;  
T,SHT,LWT,DC48V,ABS1003~1204;  
T,SHT,LWT,DC100~110V,ABS1003~1204;  
T,SHT,LWT,DC125V,ABS1003~1204;  
T,SHT,LWT,DC200~220V,ABS1003~1204;  
Поворотные рукоятки стандартные:  
N-30c; N-40c; N-50c;  
HANDLE(ACCE),N-30cS,ABN100c,EXP  
HANDLE(ACCE),N-40cS,ABH125c,EXP  
HANDLE(ACCE),N-50cS,ABH250c,EXP  
HANDLE(ACCE),N~70L,ABE/S/H/L400b,EXP;  
HANDLE(ACCE),N~70R,ABE/S/H/L400b,EXP;  
HANDLE(ACCE),N~70S,ABE/S/H/L400b,EXP;  
HANDLE(ACCE),N~80L,ABE/S/L600a~800a,EXP;  
HANDLE(ACCE),N~80R,ABE/S/L600a~800a,EXP;  
HANDLE(ACCE),N~80S,ABE/S/L600a~800a,EXP;  
HANDLE(ACCE),DH100-L,ABE100c;  
HANDLE(ACCE),DH100-R,ABE100c;  
HANDLE(ACCE),DH100-S,ABE100c;  
HANDLE(ACCE),DH125-L,ABH125c;  
HANDLE(ACCE),DH125-R,ABH125c;  
HANDLE(ACCE),DH125-S,ABH125c;  
HANDLE(ACCE),DH250-L,ABH250c;  
HANDLE(ACCE),DH250-R,ABH250c;  
HANDLE(ACCE),DH250-S,ABH250c;  
HANDLE(ACCE),DHK100-L,ABE100c;  
HANDLE(ACCE),DHK100-R,ABE100c;  
HANDLE(ACCE),DHK100-S,ABE100c;  
HANDLE(ACCE),DHK125-L,ABH125c;  
HANDLE(ACCE),DHK125-R,ABH125c;  
HANDLE(ACCE),DHK125-S,ABH125c;  
HANDLE(ACCE),DHK250-L,ABH250c;  
HANDLE(ACCE),DHK250-R,ABH250c;  
HANDLE(ACCE),DHK250-S,ABH250c;  
Выносная поворотная рукоятка:  
HANDLE(ACCE),EH100-L,ABE100c;  
HANDLE(ACCE),EH100-R,ABE100c;  
HANDLE(ACCE),EH100-S,ABE100c;  
HANDLE(ACCE),EH125-L,ABH125c;  
HANDLE(ACCE),EH125-R,ABH125c;  
HANDLE(ACCE),EH125-S,ABH125c;  
HANDLE(ACCE),EH250-L,ABH250c;  
HANDLE(ACCE),EH250-R,ABH250c;  
HANDLE(ACCE),EH250-S,ABH250c;  
HANDLE ASS'Y,TOTAL,E-70U;  
HANDLE ASS'Y,TOTAL,E-80U;  
Крышки выводов:  
TBS22; TBS23; TCS/T-12; TCS/T-13; TCS/T-14;  
TCS/T-22; TCS/T-23; TCS/T-24; TCS/T-33;TCS/T-34;  
COVER ASS'Y,TERMINAL,TCS12,ABE100c;  
COVER ASS'Y,TERMINAL,TCS13,ABE100c;  
COVER ASS'Y,TERMINAL,TCS14,ABE100c;  
COVER ASS'Y,TERMINAL,TCS22,ABH125c;  
COVER ASS'Y,TERMINAL,TCS23,ABH125c;  
COVER ASS'Y,TERMINAL,TCS24,ABH125c;  
COVER ASS'Y,TERMINAL,TCS33,ABH250c;  
COVER ASS'Y,TERMINAL,TCS34,ABH250c;  
COVER ASS'Y,TERMINAL,TCL12,ABE100c;  
COVER ASS'Y,TERMINAL,TCL13,ABE100c;  
COVER ASS'Y,TERMINAL,TCL14,ABE100c;  
COVER ASS'Y,TERMINAL,TCL22,ABH125c;

COVER ASS'Y,TERMINAL,TCL23,ABH125c;  
COVER ASS'Y,TERMINAL,TCL24,ABH125c;  
COVER ASS'Y,TERMINAL,TCL33,ABH250c;  
COVER ASS'Y,TERMINAL,TCL34,ABH250c;  
COVER ASS'Y,TERMINAL, T1-43A, ABS403a;  
COVER ASS'Y,TERMINAL, T1-44A, ABS404a;  
COVER ASS'Y,TERMINAL, T1-63A, ABS600a~800a;  
COVER ASS'Y,TERMINAL, T1-64A, ABS804a;

Выводы для заднего присоединения:

X-402, X-403, X-404, X-802, X-803, X-804;  
REAR CONNECTION,RTR1-52,ABE100c;  
REAR CONNECTION,RTR1-53,ABE100c;  
REAR CONNECTION,RTR1-54,ABE100c;  
REAR CONNECTION,RTR1-102,ABE100c;  
REAR CONNECTION,RTR1-103,ABE100c;  
REAR CONNECTION,RTR1-104,ABE100c;  
REAR CONNECTION,RTR2-102,ABH125c;  
REAR CONNECTION,RTR2-103,ABH125c;  
REAR CONNECTION,RTR2-104,ABH125c;  
REAR CONNECTION,RTR3-202,ABH250c;  
REAR CONNECTION,RTR3-203,ABH250c;  
REAR CONNECTION,RTR3-204,ABH250c;  
REAR CONNECTION,RTB1-102,ABE100c;  
REAR CONNECTION,RTB1-103,ABE100c;  
REAR CONNECTION,RTB1-104,ABE100c;  
REAR CONNECTION,RTB2-102,ABH125c;  
REAR CONNECTION,RTB2-103,ABH125c;  
REAR CONNECTION,RTB2-104,ABH125c;  
REAR CONNECTION,RTB3-202,ABH250c;  
REAR CONNECTION,RTB3-203,ABH250c;  
REAR CONNECTION,RTB3-204,ABH250c;

Комплекты переднего присоединения:

SPARE PART ASS'Y,BUSBAR,ABE/S/L602a,EXP;  
SPARE PART ASS'Y,BUSBAR,ABE/S/L603a,EXP;  
SPARE PART ASS'Y,BUSBAR,ABE/S/L604a,EXP;  
SPARE PART ASS'Y,BUSBAR,ABE/S/L802a,EXP;  
SPARE PART ASS'Y,BUSBAR,ABE/S/L803a,EXP;  
SPARE PART ASS'Y,BUSBAR,ABE/S/L804a,EXP;

Устройства блокировки:

INTERLOCK ASS'Y,MI-13;  
INTERLOCK ASS'Y,MI-14;  
INTERLOCK ASS'Y,MI-23;  
INTERLOCK ASS'Y,MI-44;  
INTERLOCK ASS'Y,MI-33;  
INTERLOCK ASS'Y,MI-34;  
INTERLOCK ASS'Y,MI-43S,ABS403b;  
INTERLOCK ASS'Y,MI-44S,Metasol,ABS404c;  
INTERLOCK ASS'Y,MI-83S,ABS803b;  
INTERLOCK ASS'Y,MI-84S,ABS804b;

Основание автоматического выключателя втычного исполнения:

FRAME ASS'Y,ABE53bP~103bP/S33bP~63bP/H33bP(PB-A3-FR) ;  
FRAME ASS'Y,ONE ROW,ABE53bP~103bP/S33bP~63bP/H33bP(PB-A3-1DB);  
FRAME ASS'Y,TWO ROW,ABE53bP~103bP/S33bP~63bP/H33bP(PB-A3-2DB);  
FRAME ASS'Y,LINE ONLY,ABE53bP~103bP/S33bP~63bP/H33bP(PB-A3-FRL);  
FRAME ASS'Y,ABS103bP/H53bP~103bP(PB-C3-FR);  
FRAME ASS'Y,ONE ROW,ABS103bP/H53bP~103bP(PB-C3-1DB);  
FRAME ASS'Y,TWO ROW,ABS103bP/H53bP~103bP(PB-C3-2DB);  
FRAME ASS'Y,LINE ONLY,ABS103bP/H53bP~103bP(PB-C3-FRL);  
FRAME ASS'Y,JOIN,ABE/S/H203bP(PB-D3-FR);  
FRAME ASS'Y,LINE ONLY,ABE/S/H203bP(PB-D3-FRL);  
FRAME ASS'Y,JOIN,ABE/S/H/L403bP(PB-I3-FR);  
FRAME ASS'Y,LINE ONLY,ABE/S/H/L403bP(PB-I3-FRL);  
FRAME ASS'Y,JOIN,ABE/S/L603bP~803bP(PB-J3-FR);

FRAME ASS'Y,LINE ONLY,ABE/S/L603bP~803bP(PB-J3-FRL);

Моторные приводы:

MOTOR OPERATOR,MOP-M1,DC24V,ABN100c;

MOTOR OPERATOR,MOP-M1,AC110V/DC110V,ABN100c;

MOTOR OPERATOR,MOP-M1,AC230V/DC220V,ABN100c;

MOTOR OPERATOR,MOP-M2,DC24V,ABH125c;

MOTOR OPERATOR,MOP-M2,AC110V/DC110V,ABH125c;

MOTOR OPERATOR,MOP-M2,AC230V/DC220V,ABH125c;

MOTOR OPERATOR,MOP-M3,DC24V,ABH250c;

MOTOR OPERATOR,MOP-M3,AC110V/DC110V,ABH250c;

MOTOR OPERATOR,MOP-M3,AC230V/DC220V,ABH250c;

MOTOR OPERATOR,MOP-M4,DC24V,ABS400c;

MOTOR OPERATOR,MOP-M4,AC110V/DC110V,ABS400c;

MOTOR OPERATOR,MOP-M4,AC230V/DC220V,ABS400c;

MOTOR OPERATOR,MOP-M5,DC24V,ABS800c;

MOTOR OPERATOR,MOP-M5,AC110V/DC110V,ABS800c;

MOTOR OPERATOR,MOP-M5,AC230V/DC220V,ABS800c;

MOTOR OPERATOR,MOP-M6,AC230V/DC220V,ABS1200b;

Изоляционные межполюсные перегородки:

IBL400; IBL800;

BARRIER ASS'Y,TERMINAL(IB-13),500EA,ABN100c;

BARRIER ASS'Y,TERMINAL(IB-23),400EA,ABH125c;

BARRIER ASS'Y,TERMINAL(B-43B),250EA,ABS400c;

SPARE PART ASS'Y,BARRIER,INSULATION, TS630,ABS600c,800c;

Замок для запираания рукоятки:

HANDLE LOCK,ABE100c; HANDLE LOCK,ABH125c;

HANDLE LOCK,ABH250c; HANDLE LOCK,ABE/S/H/L400b~800b;

Дополнительные контакты:

A,ALARM,LA(32),1NO1NC;

A,ALARM,LA(63/100),1NO1NC;

FX 1NO1NC; FX2NO; FX2NC; LX 1NO1NC; LX 2NO; LX 2NC;

LA 1NO1NC; LA 2NO; LA 2NC; LAM 1NO1NC; LAM 2NO; LAM 2NC;

Независимые расцепители:

RS AC24V 50Hz;

RS AC110V 50Hz;

RS, AC220~230V 50Hz;

RS AC240V 50Hz;

RS, AC380~400V 50Hz;

RS, AC415~440V 50Hz;

Расцепители минимального напряжения:

RU, AC24V 50Hz;

RU, AC110V 50Hz;

RU, AC220~230V 50Hz;

RU, AC240V 50Hz;

RU, AC380~400V 50Hz;

RU, AC415~440V 50Hz;

Расцепители минимального напряжения с ручным переключателем:

RUX, AC24V 50Hz;

RUX, AC110V 50Hz;

RUX, AC220~230V 50Hz;

RUX AC240V 50Hz;

RUX, AC380~400V 50Hz;

RUX, AC415~440V 50Hz RUX;

Изоляционные межполюсные перегородки:

IB100 для MMS-100 (S, H, HI);

Адаптеры для соединения MMS- (32, 63, 100) (S, H, HI) с контактором;

DA-16SA; DA-16SD; DA-16HA; DA-16HD; DA-18SA; DA-18SD; DA-18HA;

DA-18HD; DA-32SA; DA-32SD; DA-32HA; DA-32HD; DA-32S; DA-32H; DA-

63A; DA-63D; DA-95A; DA-95D;

Монтажные основания:

MU-45, MU-55, MU-70;

Выносные поворотные рукоятки:

МЕН-32; МЕН-63; МЕН-100;

Соединительные шины:

PB-322; PB-323; PB-324; PB-325; PB-632; PB-633; LTB-32;

Внешняя оболочка для защиты MMS-32H, 32HI от пыли и коррозии: EPH-32;  
Монтажное ушко для MMS-32S, 32H, 32HI: MP-32;  
Вспомогательные контакты состояния:  
BKN AX 6A; BKN-b AX 6A; AX-H 6A;  
Вспомогательные сигнальные контакты:  
BKN AL 6A; BKN-b AL 6A; AL-H 6A;  
Гребенчатые шины:  
BB101; BB102; BB201; BB202; BB301; BB302; BB401; BB402;  
Независимые расцепители:  
BKN SHUNT AC110-415V (NEV ROGY);  
BKN SHUNT AC24V;  
BKN-b SHUNT AC110-415V;  
SHT-H AC110~380V, SHT-H DC24-220V;  
Расцепители минимального напряжения:  
BKN OVT/UVT; BKN-b OVT/UVT;  
Вспомогательные контакты:  
UA-1, 1NO+1NC; UA-2, 2NO; UA-2, 1NO+1NC; UA-2, 2NC;  
UA-4, 1NO+3NC; UA-4, 2NO+2NC; UA-4, 3NO+1NC; UA-4, 4NC; UA-4,  
4NO; AU-100; AU-100E;  
Устройства электромеханической взаимоблокировки 2-х контакторов:  
UR-02; AR-180; AR-600;  
Соединительные комплекты для создания реверсивного контактора:  
UW-18; UW-22; UW-32; UW-63; UW-95;  
Ограничители перенапряжений:  
US-1; US-2; US-3; US-4; US-5; US-6; US-11; US-12; US-13; US-14; US-22;  
AS-1; AS-2; AS-3; AS-4; AS-5; AS-6; AS-11; AS-12; AS-13; AS-14;  
Устройства механической защёлки:  
ML-65; ML-150; AL-220; AL-400;  
Устройства управления отключением с задержкой:  
AD-9; AD-50; AD-100; AD-300; AD-600;  
Блок электронного таймера:  
UT-1N, AC/DC24~48V;  
UT-2N, AC110~220V;  
UT-1F AC/DC24~48V;  
UT-2F, AC 110~220V;  
PNEUMATIC, AT-2F, 10~180SEC, TIMER UNIT;  
PNEUMATIC, AT-1N, 0.1~30SEC, TIMER UNIT;  
PNEUMATIC, AT-2N, 10~180SEC, TIMER UNIT;  
PNEUMATIC, AT-1F, 0.1~30SEC, TIMER UNIT;  
Крышки зажимов:  
AP-220; AP-400; AP-800;  
Изолирующие перегородки:  
AI-180; AI-800; AI-2100;  
Блок коммутации емкостных нагрузок:  
AC-9 (1b); AC-50 (1b); AC-75 (1b);  
Защитные крышки:  
AP-9; AP-185;  
Пластиковый корпус без кнопок:  
MW-9bM; MW-12bM; MW-18bM; MW-22bM;  
Пластиковый корпус с кнопками:  
MW-9bMB; MW-12bMB; MW-18bMB; MW-22bMB;  
Стальной корпус без кнопок:  
MW-6a; MW-9a; MW-12a; MW-18a; MW-9b; MW-12b; MW-18b; MW-22b;  
MW-32a; MW-40a; MW-50a; MW-65a; MW-75a; MW-85a; MW-100a;  
Стальной корпус с кнопками:  
MW-6aB; MW-9aB; MW-12aB; MW-18aB; MW-9bB; MW-12bB; MW-18bB;  
MW-22bB;  
MW-32aB; MW-40aB; MW-50aB; MW-65aB; MW-75aB; MW-85aB; MW-  
100aB;  
Расширители полюсов:  
TERMINAL ASSY, TOTAL KIT, MC-150a 3P Metasol, 3ea;  
TERMINAL ASSY, TOTAL KIT, MC-150a 3P Metasol, 6ea;  
Катушка COIL ASS'Y:  
COIL AC/DC100~240V; COIL ASS'Y, AC110V 50/60HZ; COIL  
ASS'Y, AC400V;

	<p>COIL ASS'Y AC220V 50Hz ; COIL ASS'Y,AC220V 50/60Hz; COIL ASS'Y AC230V 50/60Hz;  COIL ASS'Y TOTAL AC/DC200V, MC-500a~800a D-SERIES; COIL ASS'Y, AC240V 50HZ;  COIL ASS'Y,AC240V 50/60HZ; COIL ASS'Y,AC110V 50/60HZ; COIL ASS'Y,AC240V 50/60HZ;  COIL ASS'Y,AC380V 50Hz; COIL ASS'Y,TOTAL, AC220~240V;  COIL ASS'Y,TOTAL,AC/DC100~240V; COIL ASS'Y,TOTAL,AC/DC200V;  COIL ASS'Y,TOTAL,AC/DC24V; COIL ASS'Y,TOTAL,AC400V; COIL ASS'Y,TOTAL,DC220V;  Вспомогательные контакты:  AU-1M; AU-1MF; AU-1MC ;AU-1MP; AU-2M; AU-4M; AU-2MF; AU-4MF;  AU-2MC; AU-4MC; AU2, AU4;  Ограничители перенапряжений:  AS-12M/1; AS-12M/2; AS-12M/3; AS-12M/4; AS-12M/5; AS-12M/6; AS-12M/7;  AC 24-48, 60-127, 200-240 В пер.тока; DC12-24, 30-72, 100-127,200-250В пост.тока;  Устройство взаимной блокировки:  AR-12M;  Устройство задержки отключения контакторов:  AT-12M/2N; 12M/2F; AT-12M/IN; 12M/IF; AC 100-220 В пер.тока; AC/DC 24-48 В пост.тока;  Монтажное основание: AZ-12MH;</p>
--	---

Филиалы изготовителя

Наименование филиала	Место нахождения
Cheongju Factory	1 Songjeong-dong, Cheongju-si, Chungbuk-do, 361-720, Республика Корея
[Cheonan Factory]	[56, Samseong 4-gil, Mokcheon-eup, Dongnam-gu, Cheonan-si, Chungcheongnam-do, 31226, Республика Корея]
[Busan Factory]	[1-19 Block Hwajeon-dong, Gangseo-gu, Busan, 618-280, Республика Корея]
[Shanghai Yongji Electrical Holding Co.,Ltd]	[№2239 South Jinshi Road, Jinshan District, Shanghai, Китай]

Эксперт органа по сертификации

  
\_\_\_\_\_

подпись

Лаврентьев С.В.

\_\_\_\_\_

фамилия, инициалы



---

**2. Сертификационные испытания заявленной продукции провести в следующей(их) аккредитованной(ых) испытательной(ых) лаборатории(ях):**

-  
Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям Технического регламента ЕАЭС (протоколы исследований (испытаний) и измерений (в случаях. Предусмотренных схемой сертификации) с указанием номера, даты, наименования испытательной лаборатории (центра), регистрационного номера аттестата аккредитации).

**3. Отбор образцов заявленной продукции для проведения сертификационных испытаний проводит:**

-  
наименование организации, проводящей отбор образцов

**4. Испытания провести на соответствие требованиям стандартов:**

**5. Информация для заявителя:**

По заявке принято отрицательное решение в связи со следующими замечаниями:

1. Продукция не подлежит обязательной сертификации заявленной продукции в соответствии с Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25.12.2012 № 294 «О Положении о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза продукции (товаров), в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза» в связи с тем, что продукция не подлежит обязательному подтверждению соответствия, так как является запасными частями для обслуживания и ремонта готовых изделий в отношении которых подтверждено соответствие обязательным требованиям.

Эксперт органа по сертификации

  
\_\_\_\_\_

подпись

Лаврентьев С.В.

\_\_\_\_\_

фамилия, инициалы

**Приложение к Решению по Заявке**

№ 19/03/0478 от 22.03.2019 г.

Сведения о продукции

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)
8536 90 100 0	<p>Независимые расцепители COIL ASS'Y:  DC24~30V SHT, UVSHCC, AN, AS, AH-DEFG;  DC48~60V, AC48V SHT, UVSHCC, AN, AS, AH-DEFG;  AC/DC100~130V SHT, UVSHCC, AN, AS, AH-DEFG;  AC/DC200~250V SHT, UVSHCC, AN, AS, AH-DEFG;  AC380~480V SHT, UVSHCC, AN, AS, AH-DEFG;  Катушки включения автоматического выключателя COIL ASS'Y:  DC24~30V CC, UVSHCC, AN, AS, AH-DEFG;  DC48~60V, AC48V CC, UVSHCC, AN, AS, AH-DEFG;  AC/DC100~130V CC, UVSHCC, AN, AS, AH-DEFG;  AC/DC200~250V CC, UVSHCC, AN, AS, AH-DEFG;  AC380~480V CC, UVSHCC, AN, AS, AH-DEFG;  Электродвигатели для взвода пружины TOTAL ASS'Y, GEARED MOTOR:  AC/DC 100~130V, AN,AS,AH-DEFG,A/S;  AC/DC 200~250V, AN,AS,AH-DEFG,A/S;  DC 24~30V, AN,AS,AH-DEFG,A/S;  DC 48~60V/AC 48V, AN,AS,AH-DEFG,A/S;  AC 380~415V, AN,AS,AH-DEFG,A/S;  AC 440~480V, AN,AS,AH-DEFG,A/S;  Расцепители минимального напряжения COIL ASS'Y:  DC24~30V UVT, UVSHCC, AN, AS, AH-DEFG;  DC48~60V, AC48V UVT, UVSHCC, AN, AS, AH-DEFG;  AC/DC100~130V UVT, UVSHCC, AN, AS, AH-DEFG;  AC/DC200~250V UVT, UVSHCC, AN, AS, AH-DEFG;  AC380~480V UVT, UVSHCC, AN, AS, AH-DEFG;  Расцепители минимального напряжения с задержкой срабатывания DEVICE ASS'Y, UVT DELAY:  DC48~60V, AC48V, UVSHCC, AN, AS, AH-D,E,F,G;  AC/DC100~130V, UVSHCC, AN, AS, AH-D,E,F,G;  AC/DC200~250V, UVSHCC, AN, AS, AH-D,E,F,G;  AC380~480V, UVSHCC, AN, AS, AH-D, E, F, G;  Механический счётчик циклов, С:  TOTAL ASS'Y, COUNTER, AN, AS, AH-D, E, F, G;  Вспомогательные контакты сигнализации состояния TOTAL ASSY, AUX SW:  AC, 3a3b, AN,AS,AH-D,F;  AX, 3a3b, AN,AS,AH-D,F;  BC, 5a5b, AN,AS,AH-D,F;  BX, 5a5b, AN,AS,AH-D,F;  HC, 5a5b, AN,AS,AH-D,F;  HX, 5a5b, AN,AS,AH-D,F;  CC, 6a6b, AN,AS,AH-D,F;  JC, 5a5b, AN,AS,AH-D,F;  AC, 3a3b, AN,AS,AH-E,G;  AX, 3a3b, AN,AS,AH-E,G;  BC, 5a5b, AN,AS,AH-E,G;  BX, 5a5b, AN,AS,AH-E,G;  HC, 5a5b, AN,AS,AH-E,G;  HX, 5a5b, AN,AS,AH-E,G;  CC, 6a6b, AN,AS,AH-E,G;  JC, 5a5b, AN,AS,AH-E,G;  TX, 4a4b, AN,AS,AH-E,G;  TC, 5a5b, AN,AS,AH-E,G;  GX, 3a3b, AN,AS,AH-E,G;  GC, 3a3b, AN,AS,AH-E,G;  Замки TOTAL ASS'Y, KEY LOCK:</p>

AN, AS, AH-D, E, F, G; DOUBLE, AN, AS, AH-D, E, F, G;  
Комплект замков для взаимной блокировки:  
TOTAL ASS'Y, KEY INTERLOCK, AN, AS, AH-D, E, F, G;  
Устройство для блокировки кнопок ВКЛ/ОТКЛ навесным замком В:  
LOCK ASS'Y, ON/OFF BUTTON, AH-D, E, F, G;  
Подъёмная скоба: LH Lifting Hook;  
Выпрямители независимого расцепителя:  
CTD-100, CTD-200, AC100/110V, AC200/220V;  
Пылезащитная крышка: COVER ASS'Y, DUST, AN, AH-D, E, F, G;  
Микропроцессорные расцепители TOTAL ASS'Y, SUSOL/METASOL OCR:  
NG0; NG5; AG0; AG1; AG2; AG5; AG6; AG7; AZ0; AZ1; AZ2; AZ5; AZ6;  
AZ7; AE0; AE1; AE2; AE5; AE6; AE7; AC0; AC1; AC2; AC5; AC6; AC7; AK0;  
AK1; AK2; AK5; AK6; AK7; AX0; AX1; AX2; AX5; AX6; AX7; AN0; AN1;  
AN2; AN5; AN6; AN7; PC1; PC2; PC6; PC7; PK1; PK2; PK6; PK7; PX1; PX2;  
PX6; PX7; PA1; PA2; PA6; PA7; PN1; PN2; PN6; PN7; SC1; SC2; SC6; SC7;  
SK1; SK2; SK6; SK7; SX1; SX2; SX6; SX7; SA1; SA2; SA6; SA7; SN1; SN2;  
SN6; SN7; SD1;  
Встроенные трансформаторы дифференциального тока:  
ZCT, ZR-120, 1000/1, SUSOL OCR 1000AF, CABLE TYPE;  
ZCT, ZR-200, 1000/1, SUSOL OCR 2000AF, CABLE TYPE;  
Кассеты для автоматических воздушных выключателей TOTAL ASS'Y, AL:  
AL-N06~16D(3,4)A, (H,V,M,N,P) (E,F) (N,S);  
AL-S06~16D(3,4)A, (H,V,M,N,P) (E,F) (N,S);  
AL-S20D(3,4)A, (H,V,M,N,P) (E,F) (N,S);  
AL-N20~25E(3,4)A, (H,V,M,N,P) (E,F) (N,S);  
AL-N32E(3,4)A, (H,V,M,N,P) (E,F) (N,S);  
AL-S20~25E(3,4)A, (H,V,M,N,P) (E,F) (N,S);  
AL-S32E(3,4)A, (H,V,M,N,P) (E,F) (N,S);  
AL-S40E(3,4)A, (H,V,M,N,P) (E,F) (N,S);  
AL-S40~50F(3,4)A, (H,V,M,N,P) (E,F) (N,S);  
AL-S40~50G(3,4)A, (H,V,M,N,P) (E,F) (N,S);  
AL-S63G(3,4)A, (H,V,M,N,P) (E,F) (N,S);  
AL-H06~16D(3,4)A, (H,V,M,N,P) (E,F) (N,S);  
AL-H20D(3,4)A, (H,V,M,N,P) (E,F) (N,S);  
AL-H06~32E(3,4)A, (H,V,M,N,P) (E,F) (N,S);  
AL-H40E(3,4)A, (H,V,M,N,P) (E,F) (N,S);  
AL-H40~50G(3,4)A, (H,V,M,N,P) (E,F) (N,S);  
AL-H63G(3,4)A, (H,V,M,N,P) (E,F) (N,S);  
DAL-H16E(3P,4P),A, (H,V,M,N,P) (E,F)S;  
DAL-H25E(3P,4P),A, (H,V,M,N,P) (E,F)S;  
Замыкающие b – контакты: SWITCH ASS'Y, SHORT/B,  
CONTACT, CRADLE, AN, AH-D, E, F, G;  
Защитные створки SHUTTER ASS'Y, CRADLE:  
AL-D, G-3-F, G;  
AL-E,F-3-F,G;  
AL-D,G-4-F,G;  
AL-E,F-4-F,G;  
Блокировки защитных створок: LOCK, SHUTTER, AN, AS, AH-D, E, F, G;  
Рамки дверцы DOOR ASS'Y FRAME, FRAME FIXED;  
Устройства предотвращения неправильного вставления автомата:  
MIP ASS'Y, 630~6300A, AN, AS, AH-D,E,F,G;  
Выключатели фиксации положения автоматического выключателя в кассете:  
TOTAL ASS'Y, MOC, AN, AS, AH, 200~6300A;  
Датчик положения воздушного выключателя в кассете:  
TOTAL ASS'Y, CELL SWITCH,4C,8C, R/L, WITH COVER, 630~6300A, AN,  
AS, AH;  
Устройства блокировки дверцы: INTERLOCK, DOOR, AN, AS, AH-D, E, F,  
G;  
Блокировка рукоятки выкатывания выключателя: INTERLOCK ASS'Y,  
RACKING;  
Фиксаторы кассеты: PLATE ASS'Y, CRADLE MOUNTING BLOCK, AN, AS,  
AH-D, E, F, G;  
Межполюсная перегородка: BARRIER, INSULATION, LS-C, 630~6300A;  
Ручки для вкатывания автоматического выключателя в кассету:  
HANDLE ASS'Y, DRAW, LONG, AL-D,E,F,G;

Выводы главной цепи:  
ADAPTER KIT ASS'Y\_FRONT,AN/AS/AH-06~16D3;  
ADAPTER KIT ASS'Y\_FRONT,AN/AS/AH-20~32E3;  
ADAPTOR, PLATE\_JOINT 16, AL – DN,DH;  
ADAPTOR, PLATE\_JOINT 32, AL – EN, EH;  
Устройства механической блокировки двух или трех автоматических выключателей MI:  
TOTAL ASS'Y,MI, AN,AS,AH-D,F;  
TOTAL ASS'Y,MI, AN,AS,AH-E,G;  
TOTAL ASS'Y,M/I KIT, WIRE 2WAY, AN,AS,AH-D,F,A/S;  
TOTAL ASS'Y,M/I KIT, WIRE 2WAY, AN,AS,AH-E,G,A/S;  
TOTAL ASS'Y,M/I KIT, WIRE 3WAY, AN,AS,AH-D,F,A/S;  
TOTAL ASS'Y,M/I KIT, WIRE 3WAY, AN,AS,AH-E,G,A/S;  
INTERLOCK ASS'Y, MECHANICAL, WIRE 2WAY;  
INTERLOCK ASS'Y, MECHANICAL, WIRE 3WAY;  
Контакт сигнализации аварийного срабатывания: AL;  
Кнопка ручного возврата в исходное состояние: MRB;  
Контакт сигнализации готовности выключателя к замыканию главных контактов: RCS;  
Выключатель фиксации положения автоматического выключателя в корзине: MOC;  
Устройство блокировки с дверью комплектного устройства: DI;  
Крышка дугогасительной камеры: ZAS,  
SUB ASS'Y,ARC COVER ASS'Y, AL-E3,AS;  
Крышка выводов цепи управления: SC;  
Фиксатор корзины: BSP;  
Блокировка рукояти выкатывания выключателя: RI;  
Разъемы для вторичной коммутации:  
WIRE ASS'Y,USER JACK,OCR A\_P\_S,AN,AS,AH-DEFG;  
WIRE ASS'Y,USER JACK,OCR A\_P\_S,AN,AS,AH-D,E,F,G,A/S,AMP;  
WIRE ASS'Y, OPERATING, AN/AS/AH-DEFG, AMP;  
WIRE ASS'Y,OPERATING,OPTION,AN,AH-D,E,F,G;  
WIRE ASS'Y,OCR INPUT,AN,AH-D,E,F,G;  
CIRCUIT ASS'Y,USER JACK,AN,AS,AH;  
CIRCUIT ASS'Y,USER JACK,OCR-N,AN,AS,AH;  
Крышки защитные:  
COVER,AUX O,AN,AS-D,E,F,G;  
COVER,FRONT 20P3,AN,AS-DF;  
COVER,FRONT 40P3,AN,AS-EG;  
Встроенные трансформаторы тока:  
CT ASS'Y,TOTAL 400A,D3-04,AN,AS,AH,A/S;  
CT ASS'Y,TOTAL 630A,D3-06,AN,AS,AH,A/S;  
CT ASS'Y,TOTAL 800A,D3-08,AN,AS,AH,A/S;  
CT ASS'Y,TOTAL 1000A,D3-10,AN,AS,AH,A/S;  
CT ASS'Y,TOTAL 1250A,D3-13,AN,AS,AH,A/S;  
CT ASS'Y,TOTAL 1600A,D3-16,AN,AS,AH,A/S;  
CT ASS'Y,TOTAL 5000A,F3-50,AN,AS,AH,A/S;  
CT ASS'Y,TOTAL 4000A,F3-40,AN,AS,AH,A/S;  
CT ASS'Y,TOTAL 2000A,E3-20,AN,AS,AH,A/S;  
CT ASS'Y,TOTAL 2500A,E3-25,AN,AS,AH,A/S;  
CT ASS'Y,TOTAL 3200A,E3-32,AN,AS,AH,A/S;  
CT ASS'Y,TOTAL 4000A,E3-40,AN,AS,AH,A/S;  
CT ASS'Y,TOTAL 6300A,G3-63,AN,AS,AH,A/S;  
CT ASS'Y,TOTAL 5000A,G3-50,AN,AS,AH,A/S;  
SPARE PART ASS'Y,SOLAR 100%, для типоразмеров (TD160, TS250, TS630, TS800);  
SPARE PART ASS'Y,SOLAR NON100%, для типоразмеров (TD160, TS250, TS630, TS800);  
SPARE PART ASS'Y,DC COMMON, для типоразмеров (TD160, TS250, TS630, TS800);  
Расцепители минимального напряжения:  
T,UVT,AC/DC24V,TD160~TS800;  
T,UVT,AC/DC48V,TD160~TS800;  
T,UVT,AC/DC110~130V,TD160~TS800;  
T,UVT,AC220~240V/DC250V,TD160~TS800;

T,UVT,AC380~440V,TD160~TS800;  
T,UVT,AC440~480V,TD160~TS800;  
T,UVT,T,AC/DC24V,TE160;  
T,UVT,T,AC/DC48V,TE160;  
T,UVT,T,AC/DC100~110V,TE160;  
T,UVT,T,AC/DC200~220V,TE160;  
T,UVT,T,AC380~440V,TE160;  
T,UVT,T,AC440~480V,TE160;  
Независимые расцепители:  
T,SHT,AC/DC110~130V,TD160~TS800;  
T,SHT,DC12V,TD160~TS800;  
T,SHT,AC/DC24V,TD160~TS800;  
T,SHT,AC/DC380~500V,TD160~TS800;  
T,SHT,AC/DC48V,TD160~TS800;  
T,SHT,AC220~240V/DC250V,TD160~TS800;  
T,SHT,LWT,AC220~240VDC250V,TD160~TS800;  
T,SHT,T,AC/DC12V,TE160;  
T,SHT,T,AC/DC24V,TE160;  
T,SHT,T,AC/DC48V,TE160;  
T,SHT,T,AC/DC60V,TE160;  
T,SHT,T,AC/DC100~130V,TE160;  
T,SHT,T,AC/DC200~250V,TE160;  
T,SHT,T,AC 380~450V,TE160;  
T,SHT,T,AC/DC440~500V,TE160;  
Контакты сигнализации состояния:  
A,AX,TD160~TS800;  
A,AX,LWT,TD160~TS800;  
A,AX,R,W,TE160;  
A,AX,T,W,TE160;  
A,AX,R,B,TE160;  
A,AX,T,B,TE160;  
Контакты сигнализации аварийного отключения:  
A,AL,TD160~TS800;  
A,FAL,TD160~TS800;  
A,AL,R,W,TE160;  
A,AL,T,W,TE160;  
A,AL,R,B,TE160;  
A,AL,T,B,TE160;  
Комбинированные контакты:  
A,AX/AL,R,W,TE160;  
A,AX/AL,T,W,TE160;  
A,AX/AL,R,B,TE160;  
A,AX/AL,T,B,TE160;  
Поворотные рукоятки для управления вручную:  
HANDLE(ACCE),DH1E-L,TE160;  
HANDLE(ACCE),DH1E-R,TE160;  
HANDLE(ACCE),DH1E-S,TE160;  
HANDLE(ACCE),DH1-L,TD160;  
HANDLE(ACCE),DH1-R,TD160;  
HANDLE(ACCE),DH1-S,TD160;  
HANDLE(ACCE),DH2-L,TS250;  
HANDLE(ACCE),DH2-R,TS250;  
HANDLE(ACCE),DH2-S,TS250;  
HANDLE(ACCE),DH3-L,TS630;  
HANDLE(ACCE),DH3-R,TS630;  
HANDLE(ACCE),DH3-S,TS630;  
HANDLE(ACCE),DH4-L,TS800;  
HANDLE(ACCE),DH4-R,TS800;  
HANDLE(ACCE),DH4-S,TS800;  
Поворотные рукоятки с ключом:  
HANDLE(ACCE),DHK1-L,TD160;  
HANDLE(ACCE),DHK1-R,TD160;  
HANDLE(ACCE),DHK1-S,TD160;  
HANDLE(ACCE),DHK2-L,TS250;  
HANDLE(ACCE),DHK2-R,TS250;

HANDLE(ACCE),DHK2-S,TS250;  
HANDLE(ACCE),DHK3-L,TS630;  
HANDLE(ACCE),DHK3-R,TS630;  
HANDLE(ACCE),DHK3-S,TS630;  
HANDLE(ACCE),DHK4-L,TS800;  
HANDLE(ACCE),DHK4-R,TS800;  
HANDLE(ACCE),DHK4-S,TS800;

Выносные поворотные рукоятки:

HANDLE(ACCE),EH1E-L,TE160;  
HANDLE(ACCE),EH1E-R,TE160;  
HANDLE(ACCE),EH1E-S,TE160;  
HANDLE(ACCE),EH1-L,TD160;  
HANDLE(ACCE),EH1-S,TD160;  
HANDLE(ACCE),EH1-R,TD160;  
HANDLE(ACCE),EH2-L,TS250;  
HANDLE(ACCE),EH2-S,TS250;  
HANDLE(ACCE),EH2-R,TS250;  
HANDLE(ACCE),EH3-L,TS630;  
HANDLE(ACCE),EH3-S,TS630;  
HANDLE(ACCE),EH3-R,TS630;  
HANDLE(ACCE),EH4-L,TS800;  
HANDLE(ACCE),EH4-S,TS800;  
HANDLE(ACCE),EH4-R,TS800;

Механические блокировки рукоятки ВКЛ/ОТКЛ:

LOCK ASS'Y,PL1,TD160;  
LOCK ASS'Y,PL2,TS250;  
LOCK ASS'Y,PL3,TS630;  
LOCK ASS'Y,PL4,TS800;

Механические блокировки рукоятки ВКЛ/ОТКЛ с фиксированным креплением:

LOCK ASS'Y,PHL1,TD160;  
LOCK ASS'Y,PHL2,TS250;  
LOCK ASS'Y,PHL3,TS630;  
LOCK ASS'Y,PHL4,TS800;

Комплекты принадлежностей для фронтального подключения:

LUG ASS'Y,EBT13,TD160;  
LUG ASS'Y,EBT14,TD160;  
LUG ASS'Y,EBT23,TS250;  
LUG ASS'Y,EBT24,TS250;  
LUG ASS'Y,EBT33,TS630  
LUG ASS'Y,EBT34,TS630  
LUG ASS'Y,EBT43,TS800;  
LUG ASS'Y,EBT44,TS800;  
LUG ASS'Y,IBT13,TD160;  
LUG ASS'Y,IBT14,TD160;  
LUG ASS'Y,IBT23,TS250;  
LUG ASS'Y,IBT24,TS250;  
LUG ASS'Y,IBT33,TS630;  
LUG ASS'Y,IBT34,TS630;  
LUG ASS'Y,SBT13,TD160;  
LUG ASS'Y,SBT14,TD160;  
LUG ASS'Y,SBT23,TS250;  
LUG ASS'Y,SBT24,TS250;

Силовые выводы переднего подключения:

SPARE PART ASS'Y,BUSBAR 2P, SP12a,35,TD160;  
SPARE PART ASS'Y,BUSBAR 2P, SP12b,45,TD160;  
SPARE PART ASS'Y,BUSBAR 3P, SP13a,35,TD160;  
SPARE PART ASS'Y,BUSBAR 3P, SP13b,45,TD160;  
SPARE PART ASS'Y,BUSBAR 4P, SP14a,35,TD160;  
SPARE PART ASS'Y,BUSBAR 4P, SP14b,45,TD160;  
SPARE PART ASS'Y,BUSBAR 2P, SP22a,45,TS250;  
SPARE PART ASS'Y,BUSBAR 2P, SP22b,52.5,TS250;  
SPARE PART ASS'Y,BUSBAR 3P, SP23a,45,TS250;  
SPARE PART ASS'Y,BUSBAR 3P, SP23b,52.5,TS250;  
SPARE PART ASS'Y,BUSBAR 4P, SP24a,45,TS250;

SPARE PART ASS'Y,BUSBAR 4P, SP24b,52.5,TS250;  
SPARE PART ASS'Y,BUSBAR 2P, SP32a, 52.5,TS630;  
SPARE PART ASS'Y,BUSBAR 2P, SP32b,70,TS630;  
SPARE PART ASS'Y,BUSBAR 3P, SP33a, 52.5,TS630;  
SPARE PART ASS'Y,BUSBAR 3P, SP33b,70,TS630;  
SPARE PART ASS'Y,BUSBAR 4P, SP34a, 52.5,TS630;  
SPARE PART ASS'Y,BUSBAR 4P, SP34b,70,TS630;  
SPARE PART ASS'Y,BUSBAR 2P, STD,SPS32,46.5,TS630;  
SPARE PART ASS'Y,BUSBAR 3P, STD,SPS33,46.5,TS630;  
SPARE PART ASS'Y,BUSBAR 4P, STD,SPS34,46.5,TS630;  
SPARE PART ASS'Y,BUSBAR 2P,SPS42,70,TS630;  
SPARE PART ASS'Y,BUSBAR 3P,SPS43,70,TS630;  
SPARE PART ASS'Y,BUSBAR 4P,SPS44,70,TS630;

Выводы для присоединения спереди:

SPARE PART ASS'Y,ET13E,TE160;

SPARE PART ASS'Y, ET14E,TE160;

Выводы для присоединения сзади:

REAR CONNECTION,RTF13,TE160;

REAR CONNECTION,RTF14,TE160;

Комплекты принадлежностей для заднего подключения:

REAR CONNECTION,RTB12, TD160;

REAR CONNECTION,RTB13, TD160;

REAR CONNECTION,RTB14, TD160;

REAR CONNECTION,RTB22, TS250;

REAR CONNECTION,RTB23, TS250;

REAR CONNECTION,RTB24, TS250;

REAR CONNECTION,RTB32, TS630;

REAR CONNECTION,RTB33, TS630;

REAR CONNECTION,RTB34, TS630;

REAR CONNECTION,RTB42,TS800;

REAR CONNECTION,RTB43,TS800;

REAR CONNECTION,RTB44,TS800;

REAR CONNECTION,RTR12,TD160;

REAR CONNECTION,RTR13,TD160;

REAR CONNECTION,RTR14,TD160;

REAR CONNECTION,RTR22,TS250;

REAR CONNECTION,RTR23,TS250;

REAR CONNECTION,RTR24,TS250;

Основания для втычного крепления автоматических выключателей:

PLUG-IN,PB12,TD160;

PLUG-IN,PB12D2,TD160;

PLUG-IN,PB13,TD160;

PLUG-IN,PB13D2,TD160;

PLUG-IN,PB14,TD160;

PLUG-IN,PB22,TS250;

PLUG-IN,PB23,TS250;

PLUG-IN,PB32,TS630;

PLUG-IN,PB33,TS630;

PLUG-IN,PB42,TS800;

PLUG-IN,PB43,TS800;

Межфазные разделительные перегородки:

INSULATION BARRIER, BC13C, TE160;

B-23C, TD160, TS250;

B33C, TS630;

B43C, TS800;

Клеммные крышки:

COVER ASS'Y,TERMINAL ITL13, TD160;

COVER ASS'Y,TERMINAL, ITL13E, TE160;

COVER ASS'Y,TERMINAL ITL14, TD160;

COVER ASS'Y,TERMINAL, ITL14E, TE160;

COVER ASS'Y,TERMINAL ITL23, TS250;

COVER ASS'Y,TERMINAL ITL24, TS250;

COVER ASS'Y,TERMINAL ITL33, TS630;

COVER ASS'Y,TERMINAL ITL34, TS630;

COVER ASS'Y,TERMINAL ITL43,TS800;

COVER ASS'Y, TERMINAL ITL44, TS800;  
COVER ASS'Y, TERMINAL ITS13, TD160;  
COVER ASS'Y, TERMINAL, ITS13E, TE160;  
COVER ASS'Y, TERMINAL ITS14, TD160;  
COVER ASS'Y, TERMINAL, ITS14E, TE160;  
COVER ASS'Y, TERMINAL ITS23, TS250;  
COVER ASS'Y, TERMINAL ITS24, TS250;  
COVER ASS'Y, TERMINAL ITS33, TS630;  
COVER ASS'Y, TERMINAL ITS34, TS630;  
COVER ASS'Y, TERMINAL ITS43, TS800;  
COVER ASS'Y, TERMINAL ITS43, TS800;  
Механические взаимоблокировки:  
INTERLOCK ASS'Y, MIT13, TD160;  
INTERLOCK ASS'Y, MIT13E, TE160;  
INTERLOCK ASS'Y, MIT14, TD160;  
INTERLOCK ASS'Y, MIT14E, TE160;  
INTERLOCK ASS'Y, MIT23, TS250;  
INTERLOCK ASS'Y, MIT24, TS250;  
INTERLOCK ASS'Y, MIT33, TS630;  
INTERLOCK ASS'Y, MIT34, TS630;  
INTERLOCK ASS'Y, MIT43, TS800;  
INTERLOCK ASS'Y, MIT44, TS800;  
Электродвигатели механизма взведения:  
MOTOR OPERATOR, MOP1, AC100~240V/DC100~220V;  
MOTOR OPERATOR, MOP1, DC24V;  
MOTOR OPERATOR, MOP2, AC230V/DC220V;  
MOTOR OPERATOR, MOP2, AC110V/DC110V;  
MOTOR OPERATOR, MOP2, DC24V;  
MOTOR OPERATOR, MOP3, AC230V/DC220V;  
MOTOR OPERATOR, MOP3, DC24V;  
MOTOR OPERATOR, MOP3, AC110V/DC110V;  
MOTOR OPERATOR, MOP4, AC230V/DC220V;  
MOTOR OPERATOR, MOP4, DC24V;  
MOTOR OPERATOR, MOP4, AC110V/DC110V;  
Разъемы для втычных автоматов:  
SPARE PART ASS'Y, CONNECTOR KIT, TD160, TD160~TS800;  
Основания для крепления разъемов:  
SPARE PART ASS'Y, BASE CONNECTOR, TD160;  
SPARE PART ASS'Y, BASE CONNECTOR, TS250;  
SPARE PART ASS'Y, BASE CONNECTOR, TS630;  
SPARE PART ASS'Y, BASE CONNECTOR, TS800;  
Внешние трансформаторы тока для нейтрали:  
NCT ASS'Y, (160, 250, 400, 630)A ET, TS400, TS630;  
NCT ASS'Y, (630, 800)A ET, TS800  
Независимые расцепители:  
T, SHT, DC24~30V, TS1600;  
T, SHT, DC48-60V, AC48V, TS1600;  
T, SHT, AC/DC100~130V, TS1600;  
T, SHT, AC/DC200~250V, TS1600;  
T, SHT, AC/DC380~480V, TS1600;  
Расцепители минимального напряжения:  
T, UVT, DC24~30V, TS1600;  
T, UVT, DC48-60V, AC48V, TS1600;  
T, UVT, AC/DC100~130V, TS1600;  
T, UVT, AC/DC200~250V, TS1600;  
T, UVT, DC380~480V, TS1600;  
Контакт сигнализации состояния:  
A, AX, TS1600;  
Контакт сигнализации срабатывания:  
A, AL, TS1600;  
Контакт аварийной сигнализации:  
FAL, TS1600;  
Контакт индикации:  
A, FUAL, MTD, TS1600;  
Стандартные поворотные рукоятки для управления вручную: