

ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



ELEKTROTECHNICAL TESTING INSTITUTE - CZECH REPUBLIC
ELEKTROTECHNISCHE PRÜFANSTALT - TSCHIECHISCHE REPUBLIK
INSTITUT ELECTROTECHNIQUE DES SAIS - RÉPUBLIQUE TCHIQUE
ELEKTROTEHNIČESKI IHTILNATA IZMABE IKTIVIT - BULGARSKA REPUBLIKA

Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

Elektrotechnický zkušební ústav, certifikační orgán č. 3018 akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. podle ČSN EN 45011, uštěje

CERTIFIKÁT

č.: 1081066

Výrobek: Stykač

Typ: CNM, CMO, CMI, BPO, BP1, CNB, TK, CNK, PN, MN, MNT, CPO, CNP
(viz příloha)

Jmenovité hodnoty: Viz příloha

Objednavatel: MarcxTrade s.r.o.
K Seberáku 180/1, 148 00 Praha 4-Kunratice, Česká republika

Výrobce: Jade Končan, KONTAKTORI I RELEI d.o.o.
Makedonie 1000, Skopje

Obchodní značka:

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.: 804247-01/01 ze dne: 12.11.2008

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:
ČSN EN 60947-4-1:02 ed.2 čl.6.1.1, 6.1.2, 8.1.1 až 8.1.3, 8.1.7, 8.2.2 a 8.2.3;
ČSN EN 60947-1:08 ed.4, ČSN EN 60947-1:05 ed.3+Z1:08

Certifikát byl vydán na základě smlouvy č. 804247 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.

Shoda výrobku s uvedenými normami a předpisy zajišťuje shodu výrobku se základními požadavky nařízení vlády č. 17/2003 Sb. v platném znění a certifikát může být použit jako podklad pro Prohlášení o shodě podle zákona č. 22/97 Sb. o technických požadavcích na výrobky, v platném znění.

Platnost certifikátu je omezená do: 30.11.2011

21.11.2008

V Praze dne

Ing. Pavel Kudrna
Manažer pro certifikaci a inspekce



raritko



ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



ELECTROTECHNICAL TESTING INSTITUTE - CZECH REPUBLIC
ELEKTROTECHNISCHER PRÜFANSTALT - TSCHIECHISCHE REPUBLIK
INSTITUT ELECTROTECHNIQUE DES SAIS - REPUBLICQUE TCHIQUE
ELEKTROTEHNIPIECKI HETRIATATEBOLJE IIRIETIETIY - SIECKA REPETIVEBIA

Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

Elektrotechnický zkušební ústav, certifikační orgán č. 3018 akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. podle ČSN EN 45011, uděluje

CERTIFIKÁT

č.: 1081067

Výrobek: Spínače motorové (AC3/AC23)

Typ: BS 10/20, BS 25, BS 32/40, BS 63, BS 80

Jmenovité hodnoty: Ith=20, 25, 40, 63, 80 A; Ui=400 V, 690 V; AC21, AC23, AC3

Objednavatel: MarexTrade s.r.o.
K Seberáku 180/1, 148 00 Praha 4-Kumrátice, Česká republika

Výrobce: Bude Končar, KONTAKTORI I RELEI d.o.o.
Makedonie 1000, Skopje

Obchodní značka:

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.: 804248-01/01 ze dne: 11.11.2008

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:
ČSN EN 60947-1:08 ed 4; ČSN EN 60947-3:00 ed.2+A1:02+A2:06 čl.3.3, 4.4, 5.2, 7.1.1 až 7.1.5, 8.3.3.1, 8.3.3.2;
ČSN EN 60947-1:05 ed.3+Z1:08

Certifikát byl vydán na základě smlouvy č. 804248 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.

Shoda výrobku s uvedenými normami a předpisy zajišťuje shodu výrobku se základními požadavky nařízení vlády č. 17/2003 Sb. v platném znění a certifikát může být použit jako podklad pro Prohlášení o shodě podle zákona č. 22/97 Sb. o technických požadavcích na výrobky, v platném znění.

Platnost certifikátu je omezena do: 30.11.2011

21.11.2008

V Praze dne

Ing. Pavel Kudrna
Manažer pro certifikaci a inspekce



razítko



ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



ELECTROTECHNICAL TESTING INSTITUTE - CZECH REPUBLIC
ELEKTROTECHNISCHE PRÜFANSTALT - TSchechische REPUBLIK
INSTITUT ELECTROTECHNIQUE DESSAIS - REPUBLIQUE Tcheque
ELEKTROTECHNIČESKI IZMERYATELNIŠTVO - REPUBLIKA ČESKÁ

Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

Elektrotechnický zkušební ústav, certifikační orgán č. 3018 akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. podle ČSN EN 45011, uděluje

CERTIFIKÁT

Č.: 1081068

Výrobek: Jističí relé

Typ: TMxx, TRMxx, ASMxx - viz příloha

Jmenovité hodnoty: AC 660 V, 0,1-100 A - viz příloha, stupeň znečištění 2.

Objednavatel: MarexTrade s.r.o.
K Šeberáku 180/1, 148 00 Praha 4-Komunizace, Česká republika

Výrobce: Rade Kočvar, KONTAKTORI I RELEI d.o.o.
Makedonske 1000, Skopje

Obchodní značka:

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.: 804249-01/01 ze dne: 11.11.2008

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:
ČSN EN 60947-4-1ed.2.02+A2.06 čl.6.1.1,6.1.2,8.1.7,8.1.7.4, 8.1.3, 9.3.3.4,8.2.1.5.1,8.2.2,
ČSN EN 60947-1 ed.4.08 čl.7.1.1.1.; ČSN EN 60947-1:05 ed.3+Z1.08

Certifikát byl vydán na základě smlouvy č. 804249 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.

Shoda výrobku s uvedenými normami a předpisy zajišťuje shodu výrobku se základními požadavky nařízení vlády č. 17/2003 Sb. v platném znění a certifikát může být použit jako podklad pro Prohlášení o shodě podle zákona č. 22/97 Sb. o technických požadavcích na výrobky, v platném znění.

Platnost certifikátu je omezena do: 30.11.2011

21.11.2008

V Praze dne

Ing. Pavel Kudrna
Manažer pro certifikaci a inspekce



razítko

