

ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



ELECTROTECHNICAL TESTING INSTITUTE - CZECH REPUBLIC
ELEKTROTECHNISCHE PRÜFANSTALT - TSCHJECHISCHE REPUBLIK
INSTITUT ELECTROTECHNIQUE D'ESSAIS - RÉPUBLIQUE TCHÉQUE
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ - ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА

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.: 1090551

Výrobek: Skříň napáječe

Typ: BTT6, BTT6P

Jmenovité hodnoty: $U_n=600$ V DC, $I_n=6000$ A, přetížitelnost 150 % - 2 hod, $I_{cu}=80$ kA, IP 30

Objednavatel: BREMA, spol. s r.o.
Klánova 1535/65a, 147 00 Praha 4, Česká republika

Výrobce: BREMA, spol. s r.o.
Klánova 1535/65a, 147 00 Praha 4, Česká republika

Obchodní značka:

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.: 902431-01/01 ze dne: 12.06.2009

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:

ČSN EN 60439-1:00 ed.2+A1:04+1:08,
ČSN EN 60439-3:95+A1:97+A2:02 čl.4,5,8.2.1,8.2.2,8.3.4,8.2.4.1,8.2.5,8.2.7,8.2.9,8.2.12,8.2.13,8.2.15,8.3.1,8.2.3
ČSN 35 7030:72 čl.70,71,76,77,75,78,74,72
ČSN EN 60204-1:07 ed.2 čl.5.3,5.3.3,10.2,10.2.1,10.3,10.3.2,

Certifikát byl vydán na základě smlouvy č. 902431 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: 30.6.2012

19.6.2009

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček
Manažer pro certifikaci a inspekce



razítko



* C E R / 1 0 9 0 5 5 1 *

902431-01