

ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



ELECTROTECHNICAL TESTING INSTITUTE - CZECH REPUBLIC
ELEKTROTECHNISCHE PRÜFANSTALT - TSCHHECHISCHE 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.: 1110547

Výrobek: Elektroměrový rozváděč

Typ: RE 1.1 až RE 1.25, RE 2.1 až RE 2.15, RE 3.1 až RE 3.12

Jmenovité hodnoty: $U_n = 400/230$ V, $I_n =$ do 100 A, $f = 50$ Hz, $I_{cu} = 10$ kA

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

Výrobní místo: BREMA, spol. s r.o.
Modletice 127, 251 01 Říčany u Prahy, Česká republika

Obchodní značka:

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.: 102106-01/01 ze dne: 31.05.2011

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:

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, 8.2.10, 8.2.12, 8.2.13, 8.2.3.1.2, 8.3.1,
ČSN 35 7030:72 čl. 70, 71, 76, 77, 75, 78, 72, 73

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 102106 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: 30.6.2014

8.6.2011

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček
Vedoucí certifikačního orgánu



102106-01