

# ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



ELECTROTECHNICAL TESTING INSTITUTE - CZECH REPUBLIC  
ELEKTROTECHNISCHE PRÜFANSTALT - TSCHECHISCHE REPUBLIK  
INSTITUT ELECTROTECHNIQUE DESSAIS - RÉPUBLIQUE TCHÉQUE  
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ - ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

## CERTIFIKÁT

č.: 1150837

**Výrobek:** Rozváděč

**Typ:** BR-SL (viz příloha)

**Jmenovité hodnoty:** 230 V, 50 Hz, max. 32 A, Icw 10 kA, IP55/00, IP55/20

**Objednatel:** 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.: 503523-01/01 ze dne: 26.11.2015**

**Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:**  
ČSN EN 61439-2 ed. 2:12, ČSN EN 61439-1 ed. 2:12

**Jiné údaje:**

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 503523 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., 616/2006 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: 31.12.2018**

18.12.2015

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček  
Vedoucí certifikačního orgánu



razítko



503523-01

	výrobce	typ rozv.	jm. proud (A)	zkrat. od. (kA)	krytí IP	počet polí	rozměry (mm)	počet přívodů	počet vývodů F	počet vývodů K	zvl. vybavení
zkoušený vzorek	BR	SL	10	10	55/00	1	800x2100x500	1	1F	160K	
maximální hodnoty			32	10	55/20					*	

\* Maximální počet vývodů závisí typu použitého ŘS, na typu použitých výstupních karet (elektronické či reléové).

