

# ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



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

Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

## CERTIFIKÁT

č.: 1150735

**Výrobek:** Rozváděč

**Typ:** BR-ST (viz příloha)

**Jmenovité hodnoty:** 400/230 V, 100 A, IP 44/21

**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.: 503526-01/01 ze dne: 21.10.2015**

**Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:**  
ČSN EN 61439-1 ed. 2:12, ČSN EN 61439-4:13

**Jiné údaje:**

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 503526 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: 31.10.2018**

02.11.2015

V Praze dne

  
Mgr. Miroslav Sedláček  
Vedoucí certifikačního orgánu

razítko



503526-01

## BREMA - typové značení BR-ST

	výrobce	typ rozv.	jmenovitý proud (A)	zkrat. odolnost (kA)	krytí IP	počet polí	rozměry (mm)	počet přívodů	počet vývodů F	počet vývodů K	zvl. vybavení
zkoušený vzorek	BR	ST	100	10	44/21	1	500x500x300	1	6F	0K	
maximální hodnoty			125	25	44/21				16F		**

\*\*

FM (frekvenční měnič), SS (softstartér), ŘS (řídící systém), UPS (záložní zdroj)



*[Handwritten signature]*