

# 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.: 1150660

**Výrobek:** Rozváděč

**Typ:** BR-IN (viz příloha)

**Jmenovité hodnoty:** 400/230 V; 25 A, IP 30/20

**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

**Výrobní místo:**

**Obchodní značka:**

**Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.:** 502385-01/01 ze dne 21.9.2015

**Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:**  
ČSN EN 61439-1 ed. 2:12, ČSN EN 61439-3:12

**Jiné údaje:**


Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 502385 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:** 30.09.2018

25.09.2015

V Praze dne

  
Mgr. Miroslav Sedláček  
Vedoucí certifikačního orgánu



razítko



502385-01

BREMA - typové značení BR - IN

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
BR	IN	25		10	30/20	1	590x825x160	1	17		

maximální hodnoty

250                      15                      43/20



*Handwritten signature in blue ink.*