

# 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 129/2, 171 02 Praha 8 - Troja

## CERTIFIKÁT

č.: 1180618

**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

**Obchodní značka:**

**Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.: 802838-01/01 ze dne: 29.08.2018**

**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. 802838 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.

Shoda výrobku s uvedenými normami a předpisy zajišťuje shodu výrobku se základními požadavky nařízení vlády č. 117/2016 Sb., 118/2016 Sb. v platném znění a certifikát může být použit jako podklad pro EU Prohlášení o shodě podle zákona č. 90/2016 Sb. o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, v platném znění.

**Platnost certifikátu je omezena do: 31.08.2021**

31.08.2018

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček  
Vedoucí certifikačního orgánu



802838-01

## BREMA - typové značení BR - IN

	výrobce	typ rozv.	jmenovitý proud (A)	zkrat. odolnost (kA)	krytí IP	počet polí	rozměry (mm) (š x v x h)	počet přívodů	počet vývodů F	počet vývodů K	zvl. vybavení
zkoušený vzorek	BR	IN	25	10	30/20	1	590 x 825 x 160	1	17		
maximální hodnoty			250	15	43/20						

