

# ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



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

Pod líslem 129/2, 171 02 Praha 8 - Troja

## CERTIFIKÁT

č.: 1180838

Výrobek: Rozváděč

Typ: BR-SL (viz příloha)

Jmenovité hodnoty: 230 V, 50 Hz, max. 32 A, I<sub>cn</sub> 10 kA, IP55/00, IP55/00

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.: 803605-01/01 ze dne: 13.12.2018

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:

ČSN EN 61439-2 ed. 2:12, ČSN EN 61439-1 ed. 2:12+1:15,  
čl. 5, 6, 10.2.1, 10.2.7, 10.3, 10.4, 10.5.2, 10.6, 10.6.2, 10.7, 10.8, 10.9.2, 10.9.3, 10.10.4, 10.11.2, 10.12 (J.9.4.3.1, J.9.4.4.1), 10.13

Jiné údaje:

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 803605 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. (2014/30/EU), 118/2016 Sb. (2014/35/EU) 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: 31.12.2021

17.12.2018

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček  
Vedoucí certifikačního orgánu



803605-01

	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	55/00					*	



*[Handwritten signature]*