

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.: 1180682

Výrobek: Rozváděč

Typ: BR-NA (Viz příloha)

Jmenovité hodnoty: 400/230 V, 50 Hz, 1600 A, IP 40/00

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.: 803080-01/01 ze dne: 27.09.2018

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. 803080 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: 31.10.2021

10.10.2018

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček
Vedoucí certifikačního orgánu



803080-01

BREMA - typové značení BR-NA

	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	NA	1600	25	40/00	9	6400x2100x800	2Z	27F	8K	
maximální hodnoty			6000	120	55/20				180F *		**

* Počet vývodů stanoven pro skříň o rozměru 800x2000x600. Skříň této velikosti lze osadit až 180-ti 1f modulovými vývody, 60-ti 3f modulovými vývody, 18-ti vývody do 250A, 9-ti vývody do 630A, 2x vývodem do 1600A a 1x vývodem do 4000A.

** FM (frekvenční měnič), SS (softstartér), ŘS (řídící systém), UPS (záložní zdroj); další vybavení bude průběžně doplněno dle potřeby

