

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 129/2, 171 02 Praha 8 - Troja

CERTIFIKÁT

č.: 1210492

Výrobek: Rozváděč

Typ: BR-IN (viz příloha)

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

Objednatel: BREMA, spol. s r.o.
Modletice 127, 251 01 Říčany, Česká republika

Výrobce: BREMA, spol. s r.o.
Modletice 127, 251 01 Říčany, Česká republika

Obchodní značka:

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.: 212013-01/01 ze dne: 19.08.2021

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. 212013 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: 31.08.2024

01.09.2021

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček
Vedoucí certifikačního orgánu



razítko



212013-01

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						



Handwritten signature in blue ink.