

ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



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

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

CERTIFIKÁT

č.: 1210494

Výrobek: Rozváděč

Typ: BR-EM (viz příloha)

Jmenovité hodnoty: 400/230 V, 32 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.: 212017-01/01 ze dne: 30.08.2021

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. 212017 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



212017-01

BREMA - typové značení BR - EM

| | 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 | 32 | 10 | 30/20 | 1 | 590 x 915 x 210 | 1 | 1 | | |
| maximální hodnoty | | | 125 | 10 | 43/20 | | | | | | |



Handwritten signature in blue ink.