

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, Troja, 182 00 Praha 8

CERTIFIKÁT

č.: 1240442

Výrobek: Patrové svorky

Typ: EB 2,5..., EB 4 ... (viz příloha)

Jmenovité hodnoty: 2,5 mm², 4 mm², U_i 1000 V, U_{imp} 8 kV

Objednatel: Elektro, výrobní družstvo v Bečově nad Teplou
Tovární 128, 364 64 Bečov nad Teplou, Česká republika

Výrobce: Elektro, výrobní družstvo v Bečově nad Teplou
Tovární 128, 364 64 Bečov nad Teplou, Česká republika

Obchodní značka:

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.: 241264-01/01 ze dne: 29.08.2024

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:
ČSN EN 60947-7-1 ed. 3:2010

Jiné údaje:

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 241264 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.

Platnost certifikátu je omezena do: 04.09.2027

05.09.2024

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček
Vedoucí certifikačního orgánu



241264-01

Řadové patrové svorky EB / Multilevel terminal blocks EB

EB 2,5 U2/1 ŠE

EB 2,5 U2/2 ŠE

EB 2,5 U2/5 LD 3A 12-24V ŠE

EB 2,5 U2/5 LD 3B 12-24V ŠE

EB 2,5 U2/5 LD 3 230V ŠE

EB 2,5 U2/5 LD A 12-24V ŠE

EB 2,5 U2/5 LD B 12-24V ŠE

EB 2,5 U2/5 LD 230V ŠE

EB 2,5 U2/5 D A ŠE

EB 2,5 U2/5 D B ŠE

EB 4 U2/1 ŠE

EB 4 U2/2 ŠE

EB 4 U2/5 LD 3A 12-24V ŠE

EB 4 U2/5 LD 3B 12-24V ŠE

EB 4 U2/5 LD 3 230V ŠE

EB 4 U2/5 LD A 12-24V ŠE

EB 4 U2/5 LD B 12-24V ŠE

EB 4 U2/5 LD 230V ŠE

EB 4 U2/5 D A ŠE

EB 4 U2/5 D B ŠE

