

ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



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

Pod lisem 129/2, Troja, 182 00 Praha 8

CERTIFICATE

No.: 1240612

Product: Terminals

Type: ETB (variants see Annex)
ETB 16 / 1x2
ETB 16 / L1, L2, L3
ETB 35 / L1, L2, L3

Rating: 16 mm² – 240 mm², U_i = 1000 V AC, 1500 V DC

Ordering firm: Elektro, výrobní družstvo v Bečově nad Teplou
Tovární 128, 364 64 Bečov nad Teplou, Czech Republic

Manufacturer: Elektro, výrobní družstvo v Bečově nad Teplou
Tovární 128, 364 64 Bečov nad Teplou, Czech Republic

Trade mark:

The test results are stated in the test-report No.: 242531-01/01 of: 11.12.2024

A sample of the product was found to be in conformity with:
ČSN EN 60947-7-1 ed. 3:2010

Other data:

The validity of the certificate is limited to: 22.12.2027

23.12.2024

Prague

Mgr. Miroslav Sedláček
Head of Certification Body



Stamp



* C E R / 1 2 4 0 6 1 2 *

242531-01

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, Troja, 182 00 Praha 8

CERTIFIKÁT

č.: 1240612

Výrobek: Svorky

Typ: ETB (varianty viz příloha)
ETB 16 / 1x2
ETB 16 / L1, L2, L3
ETB 35 / L1, L2, L3

Jmenovité hodnoty: 16 mm² – 240 mm², U_i = 1000 V AC, 1500 V DC

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.: 242531-01/01 ze dne: 11.12.2024

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. 242531 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.

Platnost certifikátu je omezena do: 22.12.2027

23.12.2024

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček
Vedoucí certifikačního orgánu



razítko



242531-01

Název	I_{jm} [A]	U_n [V]
Svorka ETB 16/1	85Cu/85Al	1000V AC / 1.500V DC
Svorka ETB 35/1	135Cu/120Al	1000V AC / 1.500V DC
Svorka ETB 50/1	160Cu/145Al	1000V AC / 1.500V DC
Svorka ETB 95/1	245Cu/220Al	1000V AC / 1.500V DC
Svorka ETB 150/1	320Cu/290Al	1000V AC / 1.500V DC
Svorka ETB 240/1	425Cu/380Al	1000V AC / 1.500V DC
Svorka ETB 16/1x2	170Cu/150Al	1000V AC / 1.500V DC
Svorka ETB 35/1x2	270Cu/240Al	1000V AC / 1.500V DC
Svorka ETB 50/1x2	320Cu/290Al	1000V AC / 1.500V DC
Svorka ETB 95/1x2	490Cu/440Al	1000V AC / 1.500V DC
Svorka ETB 150/1x2	640Cu/580Al	1000V AC / 1.500V DC
Svorka ETB 240/1x2	850Cu/760Al	1000V AC / 1.500V DC
Svorka ETB 50/1x3	320Cu/290Al	1000V AC / 1.500V DC
Svorka ETB 95/1x3	490Cu/440Al	1000V AC / 1.500V DC
Svorka ETB 150/1x3	640Cu/580Al	1000V AC / 1.500V DC
Svorka ETB 240/1x3	850Cu/760Al	1000V AC / 1.500V DC
Svorka ETB 16/L1,L2,L3 šedá	85Cu/75Al	1000V AC / 1.500V DC
Svorka ETB 35/L1,L2,L3 šedá	135Cu/120Al	1000V AC / 1.500V DC
Svorka ETB 50/L1,L2,L3 šedá	160Cu/145Al	1000V AC / 1.500V DC
Svorka ETB 16/L1,L2,L3,N,PE	85Cu/75Al	1000V AC / 1.500V DC
Svorka ETB 35/L1,L2,L3,N,PE	135Cu/120Al	1000V AC / 1.500V DC
Svorka ETB 50/L1,L2,L3,N,PE	160Cu/145Al	1000V AC / 1.500V DC

