

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, 171 02 Praha 8 - Troja

CERTIFIKÁT

č.: 1160874

Výrobek: Elektroinstalační krabice a příslušenství

Typ: 8101-8119, 8101 HF - 8119 HF (dále viz příloha)

Jmenovité hodnoty: viz příloha

Objednatel: KOPOS KOLÍN a.s.
Havlíčková 432, 280 94 Kolín IV, Česká republika

Výrobce: KOPOS KOLÍN a.s.
Havlíčková 432, 280 94 Kolín IV, Česká republika

Obchodní značka:

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.: 604794-01/01 ze dne: 25.11.2016

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:

ČSN EN 60670-1:05+Z1:10+A1:13

čl. 7, 8.1, 8.2, 9, 10, 12.1, 12.1.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5, 12.7, 12.9, 12.10, 13.1.1, 13.1.2, 13.2, 13.3.1, 14.1, 14.2, 14.3, 15.3, 16.2, 18

Jiné údaje:

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 604794 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.

Shoda výrobku s uvedenými normami a předpisy zajišťuje shodu výrobku se základními požadavky nařízení vlády č. 118/2016 Sb. (2014/35/EU) 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: 30.11.2019

30.11.2016

V Praze dne

RNDr. Milan Press
Zástupce vedoucího certifikačního orgánu



razítko



604794-01

Elektroinstalační krabice v uzavřeném provedení (plastové) (-5°C do +60°C)/ Electroinstallation boxes in enclosed design (plastic) (-5°C do +60°C)				
Typ/ Type	Materiál/ Material	Jmenovité hodnoty/ Ratings		Montáž do stupně hořlavosti/ Installation into materiál with flammability grad
8101	PVC	400V	IP 54	A to C2 (max. 16A)
8102	PVC	400V	IP 54	A to C2 (max. 16A)
8106	PVC	500V	IP 40	A, (B to C2 – max. 400V, 16A)
8107	PVC	500V	IP 40	A, (B to C2 – max. 400V, 16A)
8110	PVC	500V	IP 54	A, (B to C2 – max. 400V, 16A)
8111	PVC	500V	IP 54	A, (B to C2 – max. 400V, 16A)
8112	PVC	500V	IP 54	A, (B to C2 – max. 400V, 16A)
8117	PVC	500V	IP 54	A, (B to C2 – max. 400V, 16A)
8118	PVC	500V	IP 54	A, (B to C2 – max. 400V, 16A)
8119	PVC	500V	IP 54	A, (B to C2 – max. 400V, 16A)

Nezkoušené příslušenství / Non tested accessories

Ucpávky/ Sealings:	1601 – 1619, 1630 – 1635	Svorkovnice/ Terminal Block	S-66
Průchodky/ Cable glands	G-49, 1601, 1611, 1618		S-96
Bezšroubové svorky/ Screwless terminals	TYP 015-024		SP-96
Vícepólové svorkovnice/ Multipolar terminals:	TYP 210 PP-712PP HA		

Elektroinstalační krabice v uzavřeném provedení (plastové) – bezhalogenové (HF) (-5°C do +60°C) Electroinstallation boxes in enclosed design (plastic) – halogen free (-5°C do +60°C)				
Typ/ Type	Materiál/ Material	Jmenovité hodnoty/ Ratings		Montáž do stupně hořlavosti/ Installation into materiál with flammability grad
8101 HF	polycarbonatePC	400V	IP 54	A to C2 (max. 16A)
8102 HF	polycarbonatePC	400V	IP 54	A to C2 (max. 16A)
8106 HF	polycarbonatePC	500V	IP 40	A, (B to C2 – max. 400V, 16A)
8107 HF	polycarbonatePC	500V	IP 40	A, (B to C2 – max. 400V, 16A)
8110 HF	polycarbonatePC	500V	IP 54	A, (B to C2 – max. 400V, 16A)
8111 HF	polycarbonatePC	500V	IP 54	A, (B to C2 – max. 400V, 16A)
8112 HF	polycarbonatePC	500V	IP 54	A, (B to C2 – max. 400V, 16A)
8117 HF	polycarbonatePC	500V	IP 54	A, (B to C2 – max. 400V, 16A)
8118 HF	polycarbonatePC	500V	IP 54	A, (B to C2 – max. 400V, 16A)
8119 HF	polycarbonatePC	500V	IP 54	A, (B to C2 – max. 400V, 16A)

Nezkoušené příslušenství / Non tested accessories

Ucpávky/ Sealings:	1601 HF – 1619 HF, 1630 HF – 1635 HF	Svorkovnice/ Terminal Block	S-66
Průchodky/ Cable glands	G-49, 1601, 1611, 1618		S-96
Bezšroubové svorky/ Screwless terminals	TYP 015-024		SP-96
Vícepólové svorkovnice/ Multipolar terminals:	TYP 210 PP-712PP HA		

