

Zákazník:  
**A-Z TRADERS s.r.o.**  
Jeremiášova 2581/2  
**15500 Praha 5 – Stodůlky**  
Česká republika  
IČO: 07462522  
dále jen uživatel

## Potvrzení výsledků zkoušek pro ověření návrhu dle požadavků normy ČSN EN 61439

Eaton/DV8E6B372/IKA-OT-ST

Společnost Eaton Elektrotechnika s.r.o. poskytuje potvrzení výsledků zkoušek provedených na:

kompaktní plastové rozvodnice s vyšším krytím, řada IKA  
montáž na omítku (vnitřní použití)  
stupeň krytí IP65  
typové označení IKA-x/x-OT, IKA-x/x-ST, kde x odkazuje na počet řad v rozvodnici a počet modulů  
osaditelných do rozvodnice

Potvrzení je poskytnuto pouze pro účely ověření návrhu rozváděčů dle normy ČSN EN 61439 uživatelem.  
Potvrzení nesmí být dále rozšiřováno a distribuováno.

V Praze dne: 23.09.2024

  
**Ing. Lukáš Matějček, Ph.D.**  
Field Product Manager  
Eaton Elektrotechnika s.r.o.

  
**Ing. Jindřich Bulva**  
Field Product Manager  
Eaton Elektrotechnika s.r.o.

Eaton Elektrotechnika s.r.o.  
Komárovská 2406  
CZ - 193 00 Praha 9 – Horní Počernice  
tel. +420 267 990 411  
fax: +420 267 990 419  
www.eaton.cz

Eaton Elektrotechnika s.r.o.  
Třebovská 480  
CZ - 562 03 Ústí nad Orlicí  
tel. +420 465 519 611  
fax: +420 465 519 619

IČO:49811894, DIČ: CZ49811894, zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 26264

## Potvrzení výsledků zkoušek pro ověření návrhu dle požadavků normy ČSN EN 61439

Eaton/DV8E6B372/IKA-OT-ST

Zkoušky provedeny na:

kompaktní plastové rozvodnice s vyšším krytím, řada IKA  
 montáž na omítku (vnitřní použití)  
 stupeň krytí IP65  
 typové označení IKA-x/x-OT, IKA-x/x-ST, kde x odkazuje na počet řad v rozvodnici a počet modulů  
 osaditelných do rozvodnice

ČSN EN 61439-2 článek:	Popis	Metoda	Aplikováno na	Kritérium / parametry	Protokol / autor
10.2.3.1	Tepelná stabilita skříně ČSN EN 62208 9.3, 9.4, 9.7, 9.8, 9.8.1, 9.8.1.2 9.8.2, 9.9.1, 9.9.2, 9.9.3, 9.11, 9.13, 9.13.2.1, 9.13.3, 9.14	Zkouška	Rozváděčová skříně	70°C podobu 168h s dobou regenerace 96 h	VDE 40044172 Eaton  OK / Vyhovuje
10.2.3.2	Odolnost izol. materiálů proti nadměrnému teplu ČSN EN 62208 9.3, 9.4, 9.7, 9.8, 9.8.1, 9.8.1.2 9.8.2, 9.9.1, 9.9.2, 9.9.3, 9.11, 9.13, 9.13.2.1, 9.13.3, 9.14	Zkouška	Rozváděčová skříně	960°C pro části držící proudovodné části v jejich poloze 650°C pro všechny ostatní části	VDE 40044172 Eaton  OK / Vyhovuje
10.2.6	Mechanický náraz ČSN EN 62208 9.3, 9.4, 9.7, 9.8, 9.8.1, 9.8.1.2 9.8.2, 9.9.1, 9.9.2, 9.9.3, 9.11, 9.13, 9.13.2.1, 9.13.3, 9.14	Zkouška	Rozváděčová skříně	IK08 / Rázová energie 5J	VDE 40044172 Eaton  OK / Vyhovuje
10.3	Stupeň ochrany ČSN EN 62208 9.3, 9.4, 9.7, 9.8, 9.8.1, 9.8.1.2 9.8.2, 9.9.1, 9.9.2, 9.9.3, 9.11, 9.13, 9.13.2.1, 9.13.3, 9.14	Zkouška	Rozváděčová skříně	zavřené dveře IP65	VDE 40044172 Eaton  OK / Vyhovuje
10.3	Stupeň ochrany ČSN EN 62208 9.3, 9.4, 9.7, 9.8, 9.8.1, 9.8.1.2 9.8.2, 9.9.1, 9.9.2, 9.9.3, 9.11, 9.13, 9.13.2.1, 9.13.3, 9.14	Zkouška	Rozváděčová skříně	otevřené dveře IP20	Protokol EZU Praha č. 231567-01/01  OK / Vyhovuje

 Eaton Elektrotechnika s.r.o.  
 Komárovská 2406  
 CZ - 193 00 Praha 9 – Horní Počernice  
 tel. +420 267 990 411  
 fax: +420 267 990 419  
 www.eaton.cz

 Eaton Elektrotechnika s.r.o.  
 Třebovská 480  
 CZ - 562 03 Ústí nad Orlicí  
 tel. +420 465 519 611  
 fax: +420 465 519 619

IČO:49811894, DIČ: CZ49811894, zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 26264