

Zákazník:
A-Z TRADERS s.r.o.
Zapadlá 1270/6
14700 Praha 4
Česká republika
IČO: 07462522
dále jen uživatel

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

Eaton/DV3E3E562/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: 24.01.2022


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/DV3E3E562/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 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 skříní	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 skříní	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 skříní	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 skříní	zavřené dveře IP65	VDE 40044172 Eaton 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