

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/BC-ECO

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

Domovní plastové rozvodnice, řada BC...-ECO
montáž na omítku, nebo pod omítku
stupeň krytí IP30D
typové označení BC-O-x/x-ECO, BC-O-x/x-TW-ECO, BC-U-x/x-ECO, BC-U-x/x-TW-ECO, 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/BC-ECO

Zkoušky provedeny na:

Domovní plastové rozvodnice, řada BC...-ECO

montáž na omítku, nebo pod omítku

stupeň krytí IP30D

typové označení BC-O-x/x-ECO, BC-O-x/x-TW-ECO, BC-U-x/x-ECO, BC-U-x/x-TW-ECO, kde x odkazuje na počet řad v rozvodnici a počet modulů osaditelných do rozvodnice

ČSN EN 61439-3 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	LA-14.104/E 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	LA-14.104/E 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	IK05 / Rázová energie 0,7 J	LA-14.104/E 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 IP30D	LA-14.104/E 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