

Eaton 101459

Eaton Moeller® series BBA, adapter do szyn zbiorczych, 55 mm, 63 A, Szyna DIN: 2

General specifications

NAZWA PRODUKTU	Seria Eaton Moeller® BBA, akcesoria, adapter do szyn zbiorczych
NUMER KATALOGOWY	101459
EAN	4015081013791
DŁUGOŚĆ/GŁĘBOKOŚĆ PRODUKTU	260 mm
WYSOKOŚĆ PRODUKTU	63 mm
SZEROKOŚĆ PRODUKTU	55 mm
MASA PRODUKTU	0.393 kg
CERTYFIKAT(Y)	Certified by UL for use in Canada IEC60439-1 UL UL 508A CE CSA-C22.2 No. 14 UL Category Control No.: NMTR; NMTR7 UL File No.: E300273 UL 508
KOD MODELU	BBA4L-63

Delivery program

TYP	<ul style="list-style-type: none">• Adapter szyny prądowej• System szyn zbiorczych SASY 60 mm
------------	--

PRĄD ZNAMIONOWY	63 A
------------------------	------

Technical Data - Mechanical

WYPOSAŻENIE W SZYNY NOŚNE	2 szyny montażowe
----------------------------------	-------------------

SZEROKOŚĆ SZYNY	35 mm
------------------------	-------

LICZBA SZYN DIN	2
------------------------	---

ROZSTAW SZYN ZBIORCZYCH	60 mm
--------------------------------	-------

GRUBOŚĆ SZYNY ZBIORCZEJ — MIN.	5 mm
---------------------------------------	------

GRUBOŚĆ SZYNY ZBIORCZEJ — MAKS.	10 mm
--	-------

SZEROKOŚĆ ADAPTERA	55 mm
---------------------------	-------

Technical Data - Electrical

NAPIĘCIE ZNAMIONOWE (UL CSA 13)	600 V AC, UL/CSA
--	------------------

NAPIĘCIE ZNAMIONOWE PRZY AC	690 V
------------------------------------	-------

ZNAMIONOWY PRĄD ROBOCZY (IE)	63 A
-------------------------------------	------

TYP POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNEGO	Przewód okrągły
-------------------------------------	-----------------

Design verification as per IEC/EN 61439 - technical data

STRATY MOCY SPRZĘTU, ZALEŻNIE OD NATĘŻENIA PRĄDU PVID	6.9 W
--	-------

STATYCZNA STRATA MOCY, NIEZALEŻNA OD PRĄDU PVS	0 W
---	-----

STRATA MOCY NA BIEGUN, ZAL. OD PRĄDU PVID	0 W
--	-----

TEMPERATURA OTOCZ. PODCZAS PRACY — MIN.	-25 °C
--	--------

TEMPERATURA OTOCZ. PODCZAS PRACY — MAKS.	55 °C
---	-------

Design verification as per IEC/EN 61439

10.2.2 ODPORNOŚĆ NA KOROZJĘ	Spełnia wymagania normy produktowej.
10.2.3.1 VERIFICATION OF THERMAL STABILITY OF ENCLOSURES	Spełnia wymagania normy produktowej.
10.2.3.2 VERIFICATION OF RESISTANCE OF INSULATING MATERIALS TO NORMAL HEAT	Spełnia wymagania normy produktowej.
10.2.3.3 RESIST. OF INSUL. MAT. TO ABNORMAL HEAT/FIRE BY INTERNAL ELECT. EFFECTS	Spełnia wymagania normy produktowej.
10.2.4 RESISTANCE TO ULTRA-VIOLET (UV) RADIATION	Spełnia wymagania normy produktowej.
10.2.5 PODNOSZENIE	Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą rozdzielnicę.
10.2.6 UDAR MECHANICZNY	Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą rozdzielnicę.
10.2.7 NAPISY	Spełnia wymagania normy produktowej.
10.3 STOPIEŃ OCHRONY ZESPOŁÓW	Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą rozdzielnicę.
10.4 ODSTĘPY IZOLACYJNE POWIETRZNE I POWIERZCHNIOWE	Spełnia wymagania normy produktowej.
10.5 OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM PRĄDEM	Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą rozdzielnicę.
10.6 INCORPORATION OF SWITCHING DEVICES AND COMPONENTS	Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą rozdzielnicę.
10.7 INTERNAL ELECTRICAL CIRCUITS AND CONNECTIONS	Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy rozdzielczej.
10.8 POŁĄCZENIA DO PRZEWODNIKÓW ZEWNĘTRZNYCH	Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy rozdzielczej.
10.9.2 WYTRZYMAŁOŚĆ ELEKTRYCZNA W SKALI MOCY/CZĘSTOTLIWOŚCI	Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy rozdzielczej.
10.9.3 NAPIĘCIE PROBIERCZE UDAROWE	Należy do zakresu odpowiedzialności

Additional information

CECHY SPECJALNE	Przekrój przyłącza: 10 mm ² (AWG 8)
------------------------	--

	wykonawcy szafy rozdzielczej.
10.9.4 TESTING OF ENCLOSURES MADE OF INSULATING MATERIAL	Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy rozdzielczej.
10.10 WZROST TEMPERATURY	Prefabrykator jest odpowiedzialny za obliczenie wzrostu temperatury. Firma Eaton dostarczy dane dotyczące rozpraszania ciepła przez urządzenia.
10.11 WYTRZYMAŁOŚĆ ZWARCIOWA	Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy rozdzielczej. Przestrzegać specyfikacji aparatury rozdzielczej.
10.12 KOMPATYBILNOŚĆ ELEKTROMAGNETYCZNA	Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy rozdzielczej. Przestrzegać specyfikacji aparatury rozdzielczej.
10.13 DZIAŁANIE MECHANICZNE	Urządzenie spełnia wymagania jeśli przestrzegana jest instrukcja montażu (IL).

Do pobrania

CERTYFIKATY	eaton-xeffect-sasy-60i-declaration-of-conformity.pdf
DEKLARACJE ZGODNOŚCI	eaton-accessory-declaration-of-conformity-uk251085en.pdf eaton-accessory-declaration-of-conformity-eu250602en.pdf
INSTRUKCJE MONTAŻU	IL03402015Z
MODELE ECAD	ETN.101459.edz
MODELE MCAD	bba4l_63.stp bba4l_63
RYSUNKI	eaton-manual-motor-starters-bba-busbar-adapter-dimensions-004.eps eaton-manual-motor-starters-bba-busbar-adapter-3d-drawing-005.eps

NAZWA PROJEKTU:

NUMER PROJEKTU:

PRZYGOTOWANE PRZEZ:

DATA:



Eaton Corporation plc Eaton House
30 Pembroke Road
Dublin 4, Irlandia
Eaton.com

Najnowsze informacje o produktach i wsparciu znajdują się na naszych mediach społecznościowych.

© 2026 Eaton. Wszelkie prawa zastrzeżone.

