



Szafka modułowa IKA - UV

Typ	IKA-3/36-ST-UV
Catalog No.	174192
Alternate Catalog No.	IKA-3/36-ST-UV

Program dostaw

Funkcja podstawowa			Moduł podstawowy
Funkcja podstawowa			Rozdzielacz instalacyjny
Gama produktów			Rozdzielnica przemysłowa IKA
Kształt			Montaż natynkowy
Miejsce montażu			Wewnątrz Na zewnątrz
Typ instalacji			Montaż natynkowy
Drzwiczki/Kłapka			Przezroczysty
Stopień ochrony			IP65
Kolor			Szary
Stelaż na moduł			Szyna-rama
Osłona chroniąca przed przypadkowym kontaktem			Plastikowy
Rzędy	Liczba		3
Liczba modułów w rzędzie			12
Description			IP65 Protection Class II Plastic enclosure gray (RAL 7035)
Cable entries			Metric cable entries on top and bottom, side, back plate
Konstrukcja zacisków PE i N			Zaciski śrubowe
PE and N terminals	Number x cross- sectional area	mm ²	PE: 12 x (2.5 - 6) + 12 x (4 - 10) + 1 x (10 - 25) + 1 x (16 - 35) N: 12 x (2.5 - 6) + 12 x (4 - 10) + 1 x (10 - 25) + 1 x (16 - 35)
Equipment supplied			Basic device Device support rails Neutral-/protective conductor terminal Locking screws can be sealed Sealing caps Current circuit designation Reserve section cover 6 space units

Dane Techniczne

Dane ogólne

Normy i przepisy			EN 62208, IEC/EN 60670-24
RoHS (in accordance with Directive 2002/95/EC of the European Parliament and Council)			conform
Temperatura otoczenia		°C	-25 - +40
Stopień ochrony			IP65
Klasa ochronności			II (całkowita izolacja)
Rated operational voltage	Ue	V AC	415
częstotliwość znamionowa	f	Hz	50

Materiał

Tworzywo			Poliwęglan (tworzywo sztuczne)
Kolor			szary (RAL 7035)

Właściwości materiału

mechaniczny			
odporność na uderzenia			IK08

Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

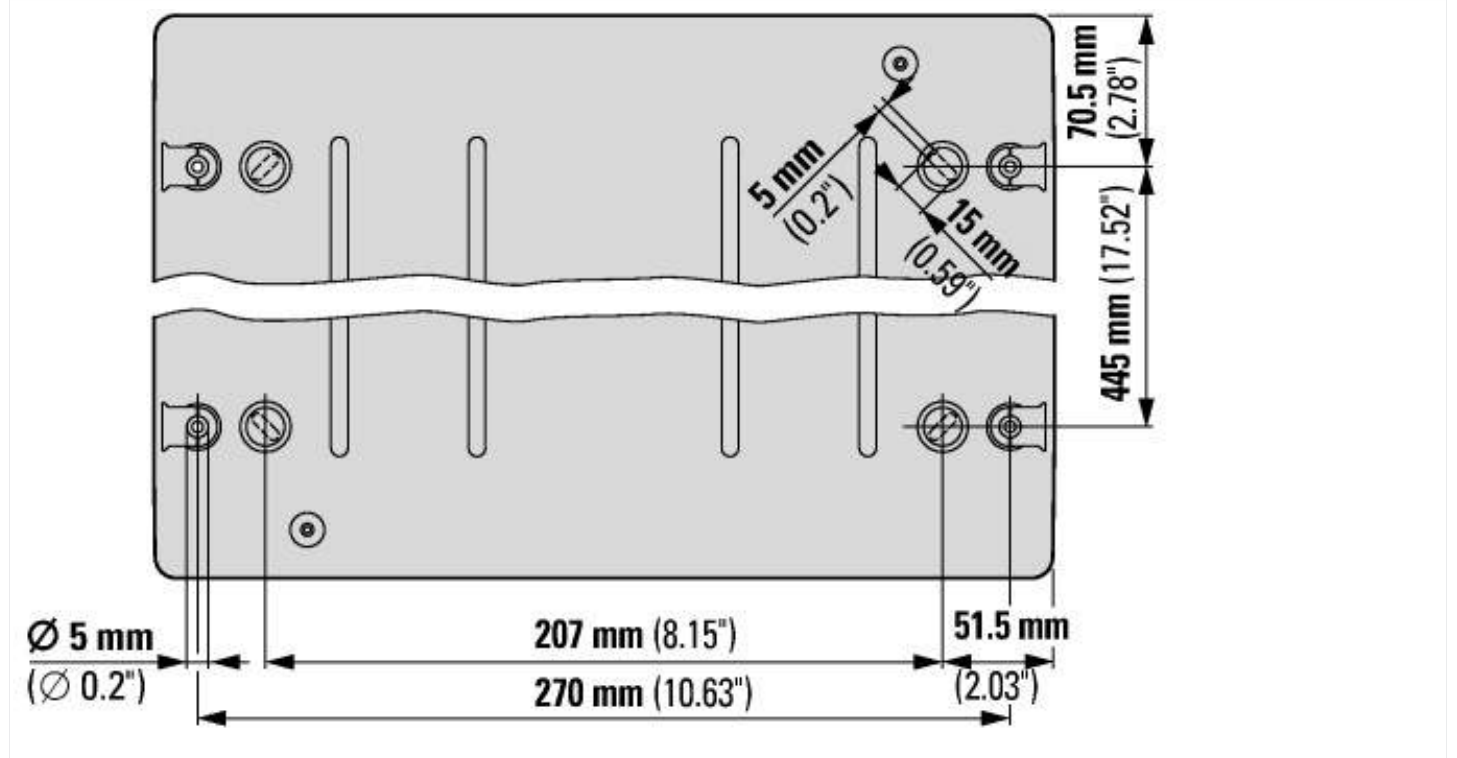
Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji			
---	--	--	--

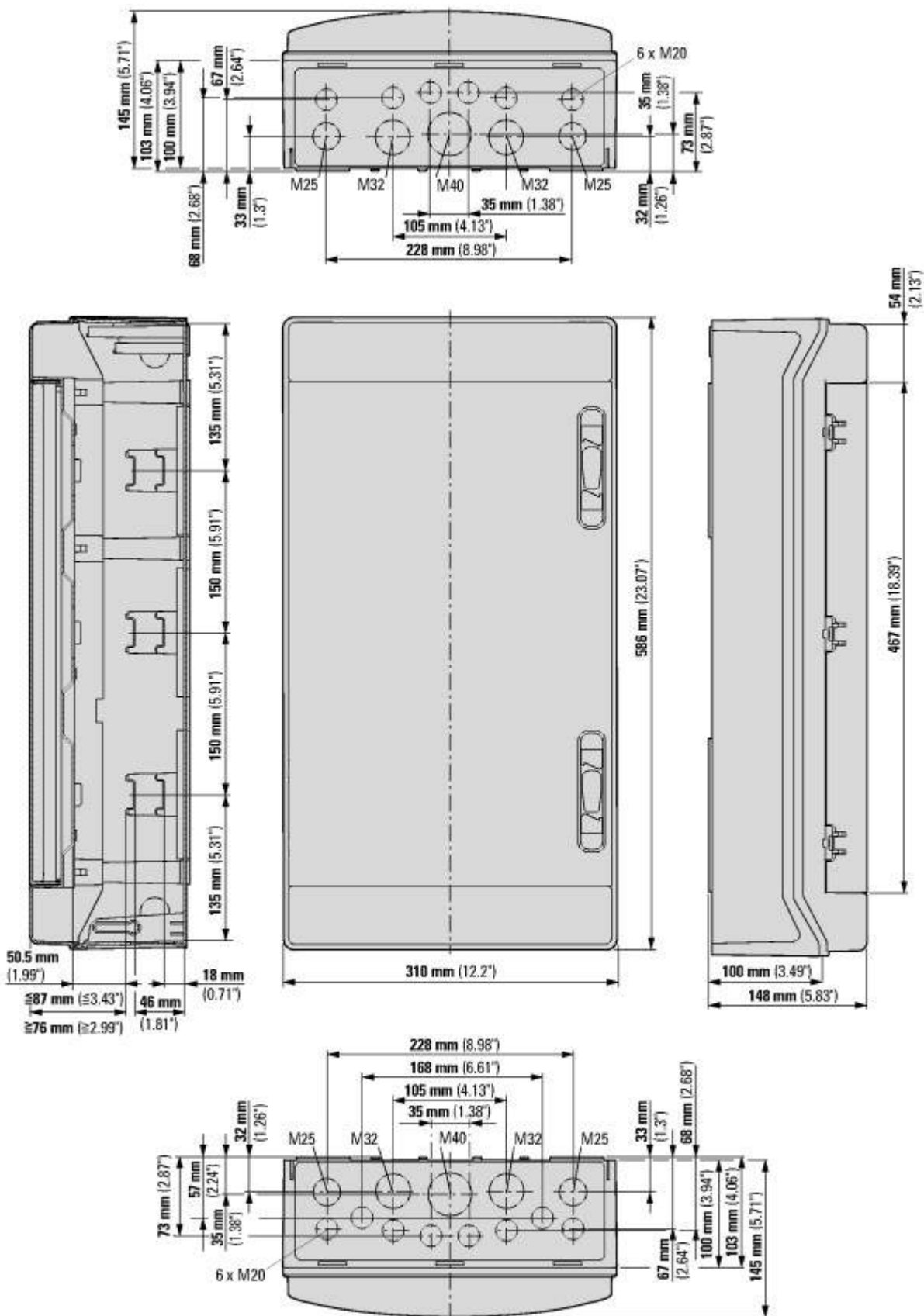
Strata mocy przy temperaturze otoczenia 35°C, delta T: 20 stopni u góry obudowy natynkowej, obliczone zgodnie z IEC 60890			
Individual enclosure for wall mounting	P _V	W	37
Strata mocy przy temperaturze otoczenia 35°C, delta T: 35 stopni u góry obudowy natynkowej, obliczone zgodnie z IEC 60890			
Individual enclosure for wall mounting	P _V	W	75
Certyfikat konstrukcji IEC/EN 61439			
10.2 Wytrzymałość materiałów i części			
10.2.2 Odporność na korozję			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.1 Wytrzymałość cieplna powłoki			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.2 Rezystancja materiału izolacyjnego przy normalnym cieple			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.3 Rezystancja materiału izolacyjnego przy nietypowym cieple			850°C, wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.4 Wytrzymałość na działanie promieniowania UV			1000h UV ISO4892-2, wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.5 Podnoszenie			Nie dotyczy obudowy bez wyposażenia do podnoszenia.
10.2.6 Kontrola odporności na uderzenia			IK08
10.2.7 Napisy			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.3 Stopień ochrony powłok			IP65
10.4 Odstępy izolacyjne powietrzne i prądów pelzających			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.5 Ochrona przed porażeniem elektrycznym			Klasa ochrony 2, dlatego nie dotyczy.
10.6 Montaż elementów eksploatacyjnych			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.7 Wewnętrzne obwody prądowe i połączenia			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.8 Przyłącza przewodów wchodzących z zewnątrz			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.9 Właściwości izolacji			
10.9.2 Wytrzymałość elektryczna o częstotliwości roboczej			U _i = 1000 V AC
10.9.3 Odporność na napięcie udarowe			3,3 kV
10.9.4 Sprawdzanie powłok z materiału izolacyjnego			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.10 Nagrzanie			Oszacowanie nagrzania należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. Eator dostarczy danych na temat straty mocy aparatów.
10.11 Odporność na zwarcia			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.12 Kompatybilność elektromagnetyczna			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.13 Działanie mechaniczne			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.

Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

Elektryczne systemy rozdzielcze (w tym tablice rozdzielcze) (EG000023) / Szafka rozdzielcza (EC000214)			
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Instalacja, urządzenie elektryczne / Rozdzielnica mini / Small distribution board (ecl@ss10.0.1-27-14-24-09 [ACN387011])			
Sposób montażu			Montaż natynkowy
Liczba rzędów			3
Szerokość wyrażona liczbą modułów			12
Rodzaj pokrywy			Drzwi
Wykonanie pokrywy			Z otworem
Transparentna pokrywa/drzwi			Tak
Materiał obudowy			Tworzywo sztuczne
Wysokość		mm	586
Szerokość		mm	310
Głębokość		mm	145
Głębokość wbudowania		mm	70
Głębokość wewnętrzna		mm	60
Szyna DIN			Tak
Z płytą montażową			Nie
Możliwość rozbudowy			Tak
Wykonanie zgodne z Dyrektywą Kompatybilności Elektromagnetycznej EMC			Nie
Kolor			Szary
Numer RAL			7035
Stopień ochrony (IP)			IP65
Z zamkiem			Nie
Rodzaj zamknięcia			Inne

Wymiary





Pozostałe informacje o produkcie (łącza)

IL014003Z IKA compact distribution board

IL014003Z IKA compact distribution board

https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL014003ZU2015_03.pdf

Product overview (Web)

<http://www.eaton.eu/DE/Europe/Electrical/ProductsServices/Residential/index.htm>