

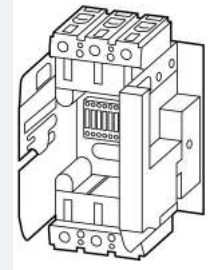


**Kaseta wysuwana, 3b, 1600A**

**Typ** NZM4-XAVS  
**Catalog No.** 266713

Abbildung ähnlich

## Program dostaw

|                        |  |  |  |
|------------------------|--|--|--|
|                        |  |  |  |
| Asortyment             |  |  | Akcesoria  |
| Akcesoria              |  |  | Podstawa rozszerzenia do jednostki podstawowej                                     |
| Norma/Dopuszczenie     |  |  | IEC  |
| Technika montażowa     |  |  | Technika wysuwania   |
| Wielkość gabarytowa    |  |  | NZM4   |
| Opis                   |  |  | Extension base for use with basic units NZM...-AVE of the respective size          |
| Liczba biegunów        |  |  | 3-biegunowe  |
| Standardowo w zestawie |  |  | podłączenia na śrubę   |

## Dane Techniczne

### Dane ogólne

|  |  |      |  |
|--|--|------|--|
| Normy i przepisy   |  |      | IEC/EN 60947   |
| Zabezpieczenie przed dotknięciem   |  |      | zabezpieczenie przed dotknięciem palcem zgodnie z VDE 0106 część 100                                   |
| Wytrzymałość klimatyczna   |  |      | Klimat wilgotny/ciepły, stały, wg IEC 60068-2-78<br>Klimat wilgotny/ciepły, zmienny, wg IEC 60068-2-30 |
| Temperatura otoczenia  |  |      |  |
| Temperatura otoczenia przy składowaniu   |  | °C   | - 40 - + 70  |
| Praca  |  | °C   | -25 - +70  |
| Wytrzymałość udarowa mechaniczna (w czasie trwania udaru półsinus 10 ms) według IEC 60068-2-27 |  | g    | 15 (half-sinusoidal shock 11 ms)   |
| Bezpieczne odłączanie zgodnie z EN 61140   |  |      |  |
| między zestykami pomocniczymi a torami prądów głównych   |  | V AC | 500  |
| między zestykami pomocniczymi  |  | V AC | 300  |
| Położenie montażowe  |  |      | pionowo  |
| Kierunek zasilania energią   |  |      | dowolne, zgodne z wymaganiami  |

### stopień ochrony

|        |  |  |  |
|--------|--|--|--|
| Aparat |  |  | IP2X (in the area of the plug-in area) |
|--------|--|--|--|

## Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

|   |           |    |   |
|---|-----------|----|---|
| Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji             |           |    |   |
| Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu      | $P_{vid}$ | W  | 76.8  |
| Robocza temperatura otoczenia min.                                |           | °C | -25   |
| Robocza temperatura otoczenia maks.                               |           | °C | 70  |
| 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 Rezystancja materiału izolacyjnego przy nietypowym cieple |  | Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.   |
| 10.2.4 Wytrzymałość na działanie promieniowania UV               |  | Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.   |
| 10.2.5 Podnoszenie   |  | Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.   |
| 10.2.6 Kontrola odporności na uderzenia                          |  | Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.   |
| 10.2.7 Napisy  |  | Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.   |
| 10.3 Stopień ochrony powłok                                      |  | Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.   |
| 10.4 Odstępy izolacyjne powietrzne i prądów pełzających          |  | Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.   |
| 10.5 Ochrona przed porażeniem elektrycznym                       |  | Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.   |
| 10.6 Montaż elementów eksploatacyjnych                           |  | Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.   |
| 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        |  | Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.   |
| 10.9.3 Odporność na napięcie udarowe                             |  | Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.   |
| 10.9.4 Sprawdzanie powłok z materiału izolacyjnego               |  | Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.   |
| 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. Przestrzegać wytycznych odnośnie aparatów łączeniowych.                     |
| 10.12 Kompatybilność elektromagnetyczna                          |  | Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. Przestrzegać wytycznych odnośnie aparatów łączeniowych.                     |
| 10.13 Działanie mechaniczne                                      |  | Spełnienie wymagań w aparacie jest jednoznaczne z przestrzeganiem instrukcji montażu (IL).  |

## Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

Urządzenia niskonapięciowe (EG000017) / Podstawa do wyłączników i rozłączników (EC002043)

Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Rozdzielnice niskonapięciowe / Wyłącznik mocy, odłącznik mocy (niskie napięcia) / Chassis part circuit breaker (ec1@ss10.0.1-27-37-04-22 [ACN955011])

|  |   |                    |
|--|---|--------------------|
| Prąd znamionowy In                     | A | 1488               |
| Liczba biegunów                        |   | 3                  |
| Wykonanie jako adapter szyn zbiorczych |   | Nie                |
| Wykonanie jako urządzenie wbudowane    |   | Tak                |
| Rodzaj połączenia styków głównych      |   | Połączenie śrubowe |

## Wymiary

