



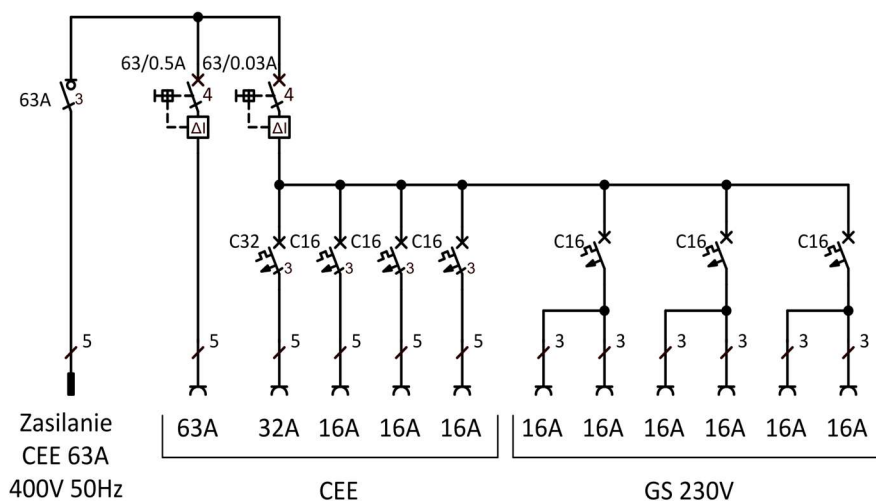
|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Producent                   | ELGAT sp. z o.o. |
| Rodzaj Obudowy              | eBOX-XL          |
| Materiał Obudowy            | Stal AlZn        |
| Stelaż                      | Stojak           |
| Materiał Stelaża            | Stal nierdzewna  |
| Wysokość                    | 1200 mm          |
| Szerokość                   | 820 mm           |
| Głębokość (po rozstawieniu) | 320 (670) mm     |
| Waga                        | 46 kg            |
| Stopień Ochrony             | IP44             |
| Temperatura Pracy           | od -25°C do 40°C |

## Specyfikacja

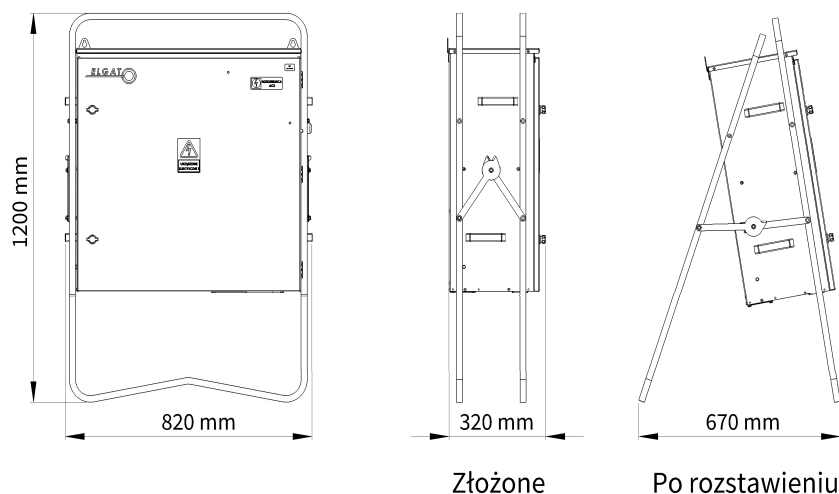
| NR KAT.  | PARAMETRY                                                                       | POMIAR           | ZASILANIE                                                     | ODPŁYWY                                                      | ZABEZPIECZENIA RCD |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------|------------------|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------|
| 75465011 | TN-S<br>3/N/PE<br>In= 63 A<br>Sn= 43 kVA<br>Un= 400 V<br>f= 50 Hz<br>Inc= 10 kA | BRAK POMIARU<br> | WYŁĄCZNIK GŁÓWNY<br>WTYK CEE<br><br>63A<br><br>63A-5P<br>IP67 | <br>125A 63A 32A 16A 16A-3P GS<br>↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓<br>0 1 1 3 0 6 | <br>↓ ↓<br>2 0     |

Aparatura ETI 10 kA; RCCB typ A; gniazda 230V typ GS - schuko (F)

## Schemat



## Wymiary



## Normy i pomiary

Rozdzielnice wykonane i testowane zgodnie z normą:

**PN-EN 61439-4 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe**

**Część 4: Wymagania dotyczące zestawów przenośnych do instalowania na placu budowy (ACS) wraz z pomiarem właściwości dielektrycznych (2000 V)**



Spełnia wymogi instalacji elektrycznej na terenie budowy zgodnej z:

**PN-HD 60364-7-704 Instalacje elektryczne niskiego napięcia**

**Część 7-704: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji. Instalacje na terenie budowy lub rozbiórki**



Każda rozdzielnica testowana jest zgodnie z obowiązującymi normami, łącznie z testem wysokim napięciem. Wszystkie wyroby posiadają numer seryjny i protokoły pomiarowe.

Rozdzielnica wykonana w I klasie ochronności (obudowa uziemiona)

## Zastosowanie

funkcja rozdzielcza

przeznaczenie: rozdział energii z sieci lub agregatów prądotwórczych; eksploatacja na placach budowy, terenach wojskowych, w przemyśle, rolnictwie, imprezach masowych oraz w innych miejscach wymagających utworzenia przenośnej instalacji elektrycznej

użytkowanie: na zewnątrz i wewnątrz budynków

pozycja pracy: ustawienie na poziomej powierzchni / zawieszenie na ścianie

zamknięta obudowa: drzwi mogą być otwierane/zamykane w każdych warunkach pracy

indywidualne wymagania: istnieje możliwość dostosowania wyposażenia według potrzeb klienta

