

Rozdzielnica ACS eTOWER-XS



nr katalogowy: 513H2212

typ: W32-000006 v2 6kA



Producent

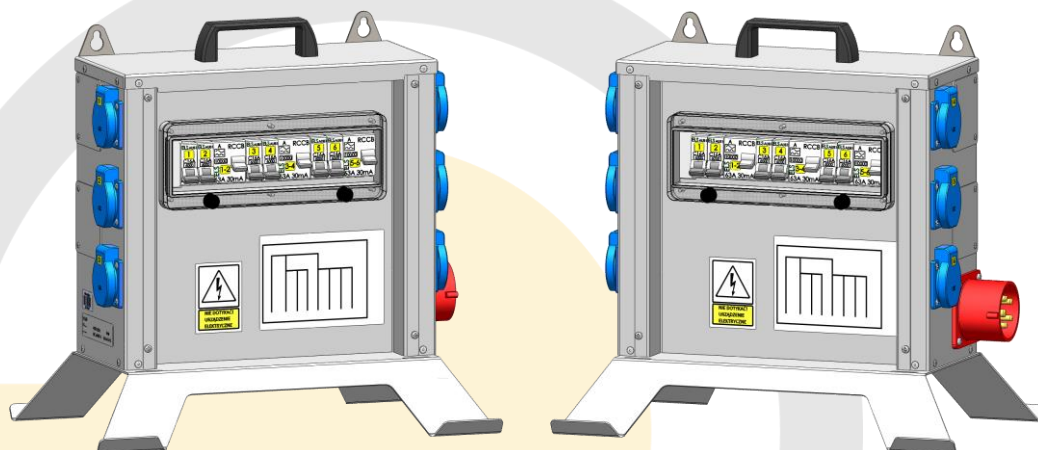
ELGAT sp. z o.o.
ul. Policka 15, 72-004 Tanowo
tel. 91 442 64 71, fax 91 442 64 49
info@elgat.pl, www.elgat.pl



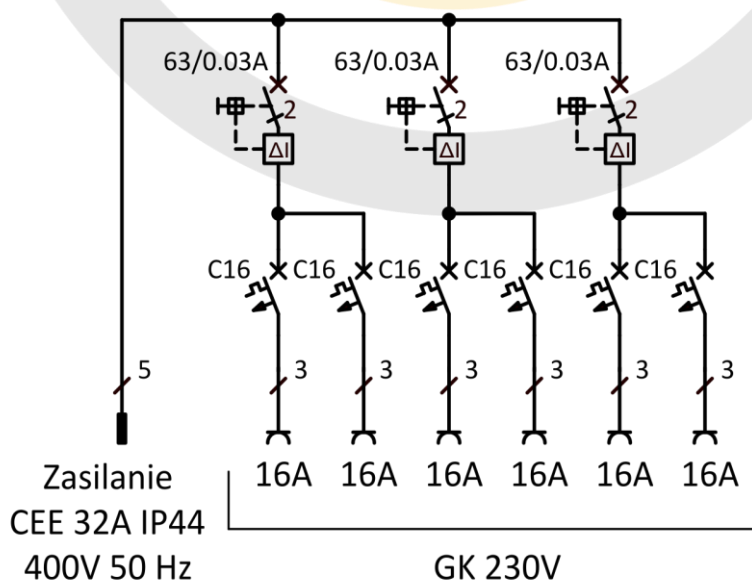
Informacja ogólna

Rodzaj obudowy: eTOWER-XS
Materiał obudowy: Stal powlekana AlZn
Stelaż: Stojak
Materiał stelaża: Stal nierdzowna
Wysokość: 430 mm
Szerokość: 480 mm
Głębokość: 160 / 283* mm
Waga: 9,5 kg
Stopień ochrony: IP 44
Temp. pracy: od -25°C do 40°C

* głębokość stojaka



Schemat



Rozdzielnica ACS eTOWER-XS



nr katalogowy: 513H2212

typ: W32-000006 v2 6kA



Specyfikacja

NR KATALOGOWY item no.	POMIAR measurement	PARAMETRY parameters	ZASILANIE inlet	ODPŁYWY outlets	ZABEZPIECZENIE RÓŻNICOWOPRĄDOWE RCD protection
513H2212	BRAK POMIARU 	TN-S 3/N/PE $I_n = 32 \text{ A}$ $S_n = 22 \text{ kVA}$ $U_n = 400 \text{ V}$ $f = 50 \text{ Hz}$	WYŁĄCZNIK GŁÓWNY brak WTYK CEE 32A typ: W32 -	 125A ↓ 0 63A ↓ 0 32A ↓ 0 16A ↓ 0 16A-3P ↓ 0 GK ↓ 6	3 x

UWAGI:

Aparatura ELS, wyłączniki RCCB 10kA typu A, MCB 6kA, gniazda 230V z kołkiem ochronnym



Normy i pomiary

Rozdzielnica wykonana i testowana zgodnie z normą:

PN-EN 61439-4 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe

Część 4: Wymagania dotyczące zestawów przonośnych do instalowania na placu budowy (ACS)

wraz z pomiarem właściwości dielektrycznych (2000 V)

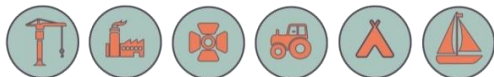
Spełnia wymogi instalacji elektrycznej na terenie budowy zgodnej z

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

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



Zastosowanie



- funkcja rozdzielcza

- przeznaczenie: rozdział energii z sieci lub agregatów prądotwórczych; eksploatacja na terenie budowy, w przemyśle, rolnictwie oraz w innych miejscach wymagających utworzenia tymczasowej, przenośnej instalacji elektrycznej (np. imprezy masowe)

- użytkowanie: na zewnątrz i wewnątrz budynków

- pozycja pracy: ustawienie na poziomej powierzchni lub zawieszenie na ścianie

- istnieje możliwość dostosowania wyposażenia według potrzeb klienta