

Rozdzielnica ACS eIPOWER-R



nr katalogowy: 78804021 typ: FM400-0006



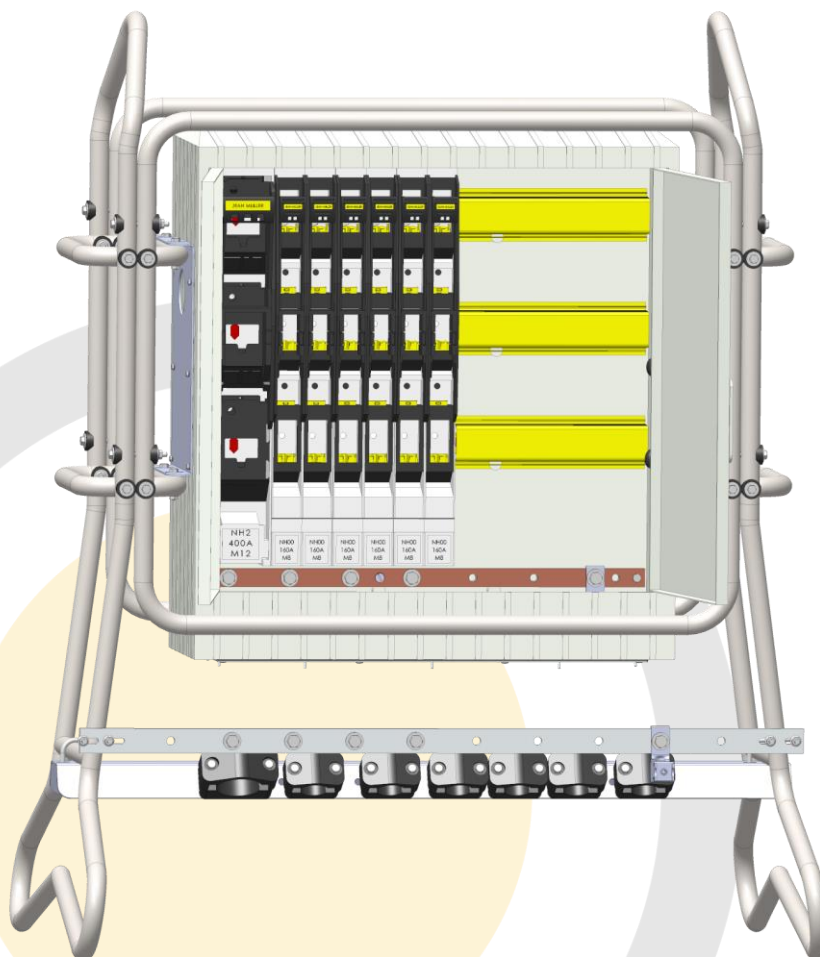
Producent

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

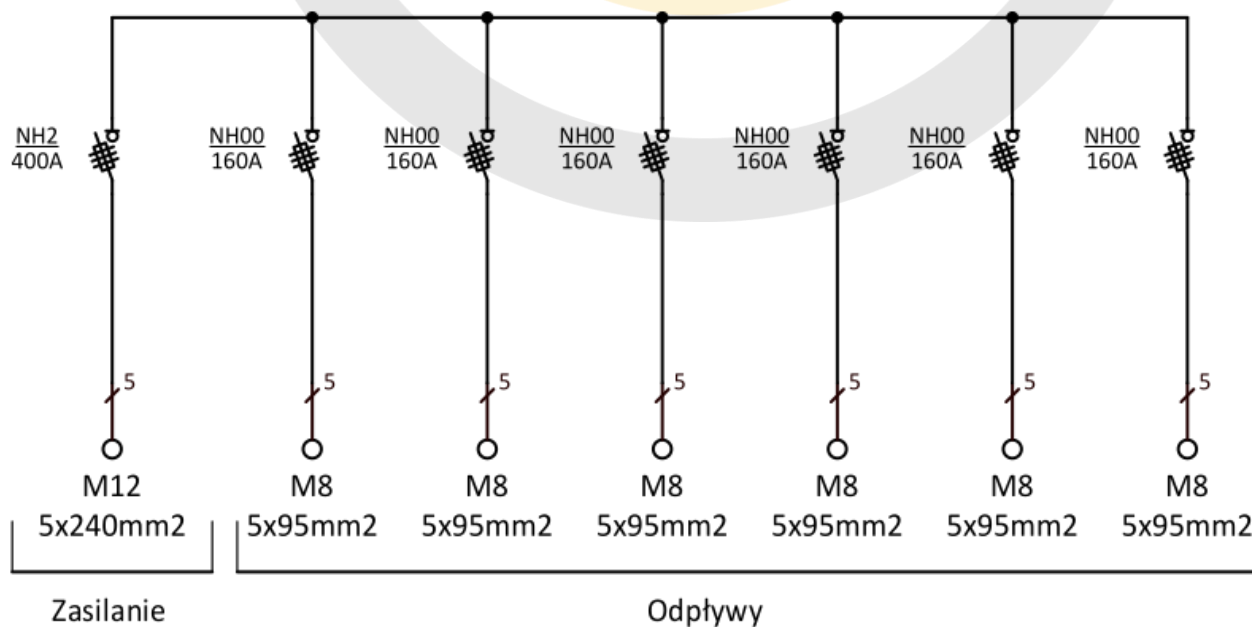


Informacja ogólna

Rodzaj obudowy: eIPOWER-R
Materiał obudowy: Poliester
Stelaż: Rama
Materiał stelaża: Stal ocynkowana
Wysokość: 1522 mm
Szerokość: 1245 mm
Głębokość: 932 mm
Waga: 87,5 kg
Stopień ochrony: IP 44
Temp. pracy: od -25°C do 40°C



Schemat








Rozdzielnica ACS eIPOWER-R



nr katalogowy: 78804021 typ: FM400-0006



Specyfikacja

| NR KATALOGOWY | PARAMETRY | ZASILANIE | ODPŁYWY | | | |
|---------------|--|--|---|---|---|--|
| item no. | parameters | inlet | outlets | | | |
| 78804021 | TN-S 3/N/PE $I_n = 400 \text{ A}$ $S_n = 277 \text{ kVA}$ $U_n = 400 \text{ V}$ $f = 50 \text{ Hz}$ | ZASILANIE POJEDYNCZE | | | | |
| | |  zaciski M12-240 mm ² NH2 400 A typ: FM400- |  NH3 630 A ↓ 0 |  NH2 400 A ↓ 0 |  NH1 250 A ↓ 0 |  zaciski M8-95 mm ² NH00 160 A ↓ 6 |



Normy i pomiary

Rozdzielnica wykonana i testowana 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



Zastosowanie

