

# Rozdzielnica ACS eIPOWER-R



nr katalogowy: 78907020 typ: FV630-0404



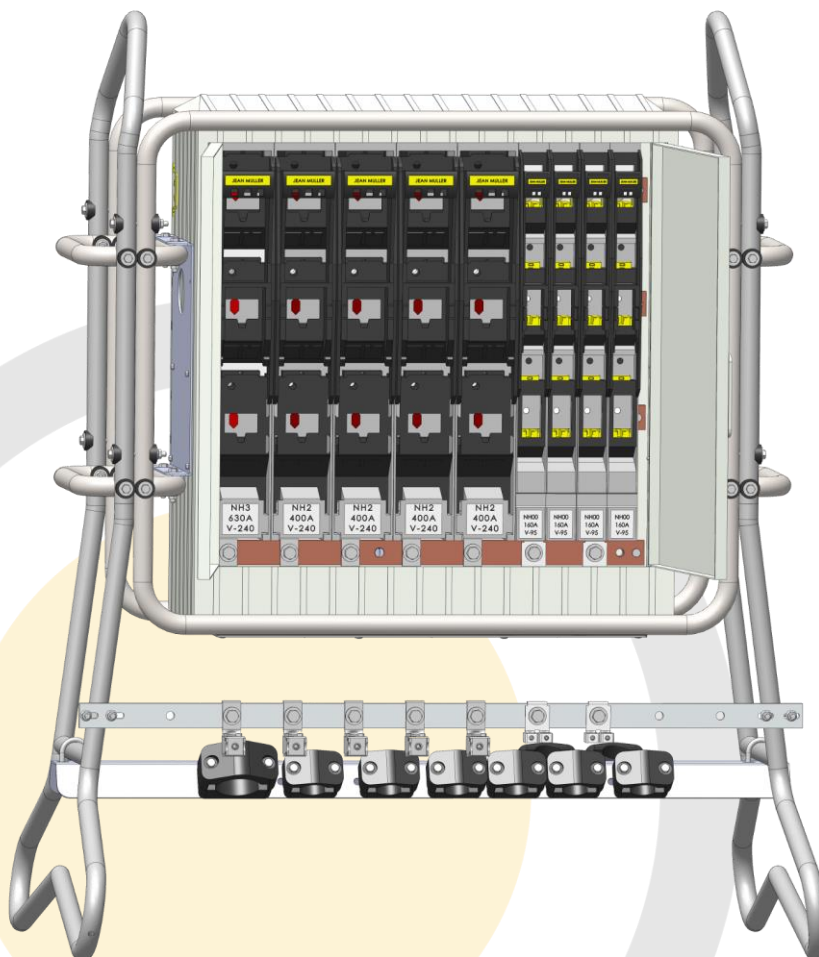
## Producent

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

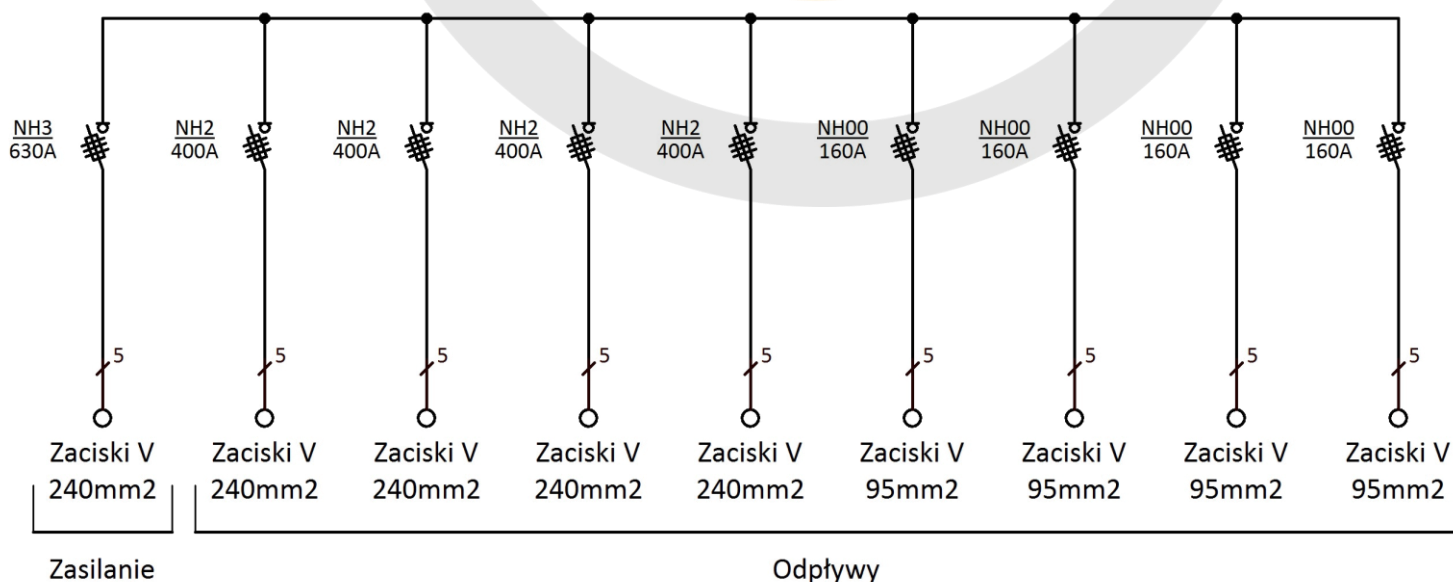


## Informacja ogólna

**Rodzaj obudowy:** eIPOWER-R  
**Materiał obudowy:** Poliester  
**Stelaż:** Rama  
**Materiał stelaża:** Stal ocynkowana  
**Wysokość:** 1522 mm  
**Szerokość:** 1245 mm  
**Głębokość:** 932 mm  
**Waga:** 110,1 kg  
**Stopień ochrony:** IP 44  
**Temp. pracy:** od -25°C do 40°C



## Schemat








# Rozdzielnica ACS eIPOWER-R



nr katalogowy: 78907020 typ: FV630-0404



## Specyfikacja

NR KATALOGOWY	PARAMETRY	ZASILANIE	ODPŁYWY			
item no.	parameters	inlet	outlets			
78907020	TN-S 3/N/PE $I_n = 630 \text{ A}$ $S_n = 436 \text{ kVA}$ $U_n = 400 \text{ V}$ $f = 50 \text{ Hz}$	ZASILANIE POJEDYNCZE				
		 zaciski V-240 mm <sup>2</sup> NH3 630 A typ: FV630-	 NH3 630 A ↓ 0	 zaciski V-240 mm <sup>2</sup> NH2 400 A ↓ 4	 NH1 250 A ↓ 0	 zaciski V-95 mm <sup>2</sup> NH00 160 A ↓ 4



## 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

