

# Rozdzielnica ACS eIPOWER-R



nr katalogowy: 78904520 typ: FFV400-0006 v5



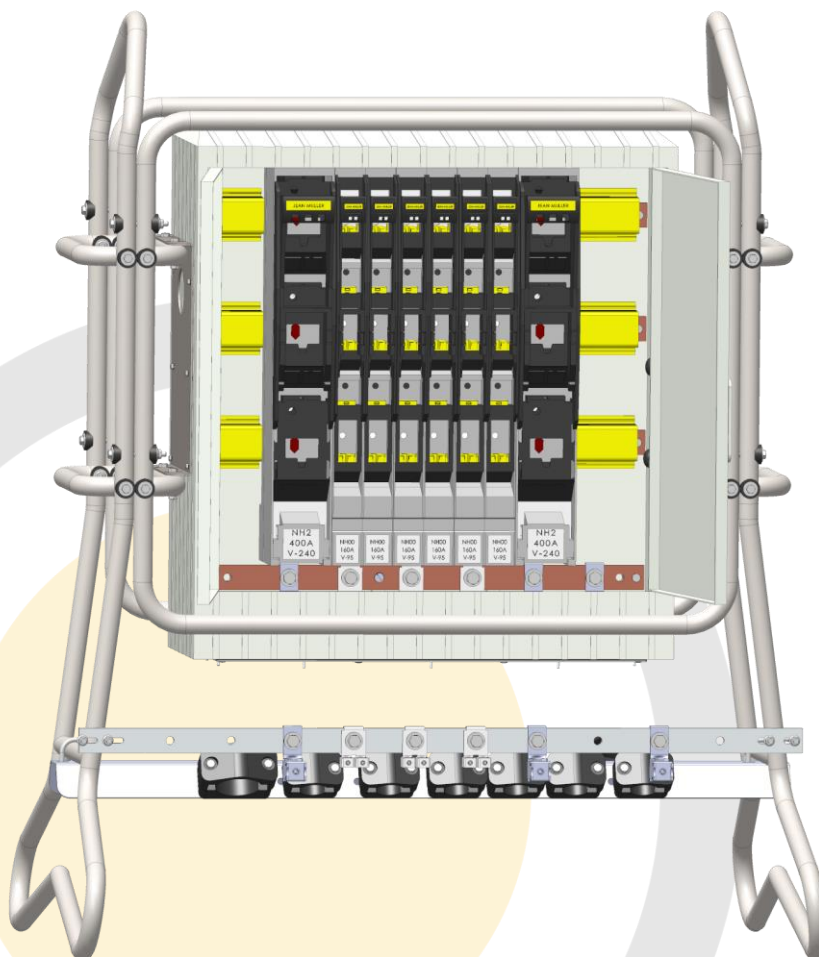
## Producent

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

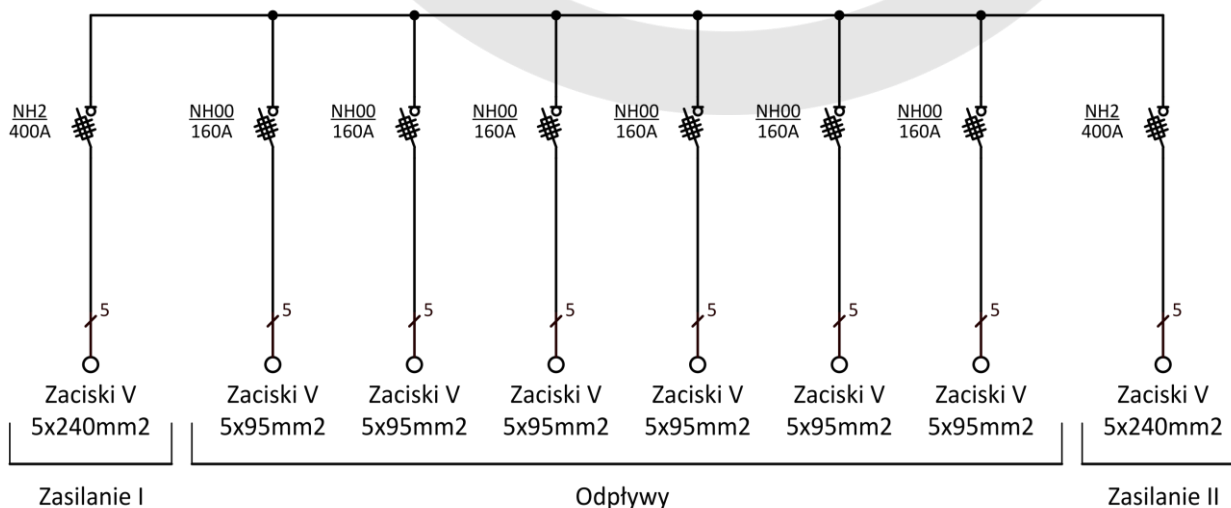


## Informacja ogólna

**Rodzaj obudowy:** eIPOWER-R  
**Materiał obudowy:** Poliester  
**Stelaż:** Rama  
**Materiał stelaża:** Stal ocynkowana  
**Wysokość:** 1522 mm  
**Szerokość:** 1245 mm  
**Głębokość:** 932 mm  
**Waga:** 92,8 kg  
**Stopień ochrony:** IP 44  
**Temp. pracy:** od -25°C do 40°C



## Schemat



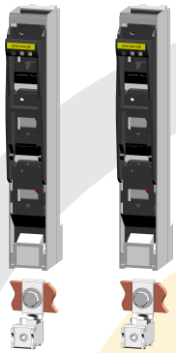
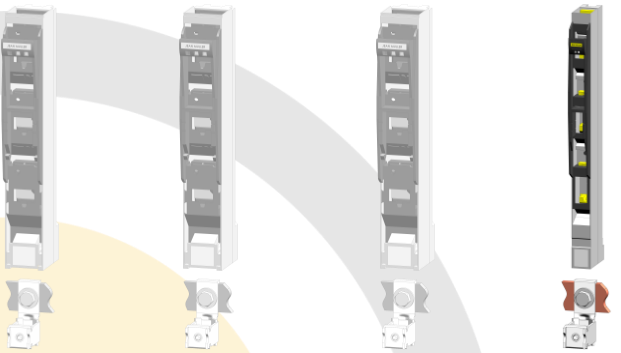
# Rozdzielnica ACS eIPOWER-R



nr katalogowy: 78904520 typ: FFV400-0006 v5



## Specyfikacja

NR KATALOGOWY	PARAMETRY	ZASILANIE	ODPŁYWY
item no.	parameters	inlet	outlets
78904520	TN-S 3/N/PE $I_n = 400 \text{ A}$ $S_n = 277 \text{ kVA}$ $U_n = 400 \text{ V}$ $f = 50 \text{ Hz}$	<b>ZASILANIE DWUSTRONNE POJEDYNCZE</b>  zaciski V-240 mm <sup>2</sup> NH2 400 A typ: FFV400-	 zaciski V-95 mm <sup>2</sup> NH3 630 A ↓ 0 NH2 400 A ↓ 0 NH1 250 A ↓ 0 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

