

<b>Rozdzielnica nn typu RNB-BOX prod. „EL-Q”</b>	
Napięcie znamionowe	400 V
Napięcie znamionowe izolacji	690 V
Prąd znamionowy ciągły: • pola zasilającego i szyn zbiorczych • pól odbiorczych	1250 A 400 A
Prąd znamionowy szczytowy wytrzymywany obwodu głównego	40 kA
Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany obwodu głównego, w ciągu 1 s	20 kA
Liczba pól odbiorczych	12
Stopień ochrony: • od strony obsługi • obudowy	IP2X IP0X

**UWAGI:**

- 1) Parametr dotyczy stacji z górnymi otworami wentylacyjnymi wykonanymi z perforowanej blachy z otworami o średnicy mniejszej niż 1 mm.
- 2) Parametry wytrzymałości zwarciowej połączeń uziemiających dotyczą stacji wyposażonej w rozdzielnice typów: GA (wartości niższe), SafeRing, CGM COSMOS 8DJ20 i XIRIA (wartości wyższe). Wytrzymałość połączeń uziemiających w warunkach zwarcia podwójnego w przypadku rozdzielnic typu RM6 i FBA wymaga udokumentowania – w tym przypadku podane wartości dotyczą jedynie szyny wyrównawczej i zacisku uziomowego stacji.
- 3) Parametry odporności na zwarcie łukowe dotyczą stacji wyposażonej po stronie SN w rozdzielnicę typów FBA, XIRIA, RM6, 8DJ20, GA, SafeRing i CGM COSMOS.
- 4) W zależności od zastosowanej rozdzielnicy SN.
- 5) Klasa obudowy stacji gwarantowana przy prądzie o wartości 18 A wynikającej ze strat całkowitych zastosowanego transformatora (po stronie SN bezpieczniki 10/24kV, 40 A).

