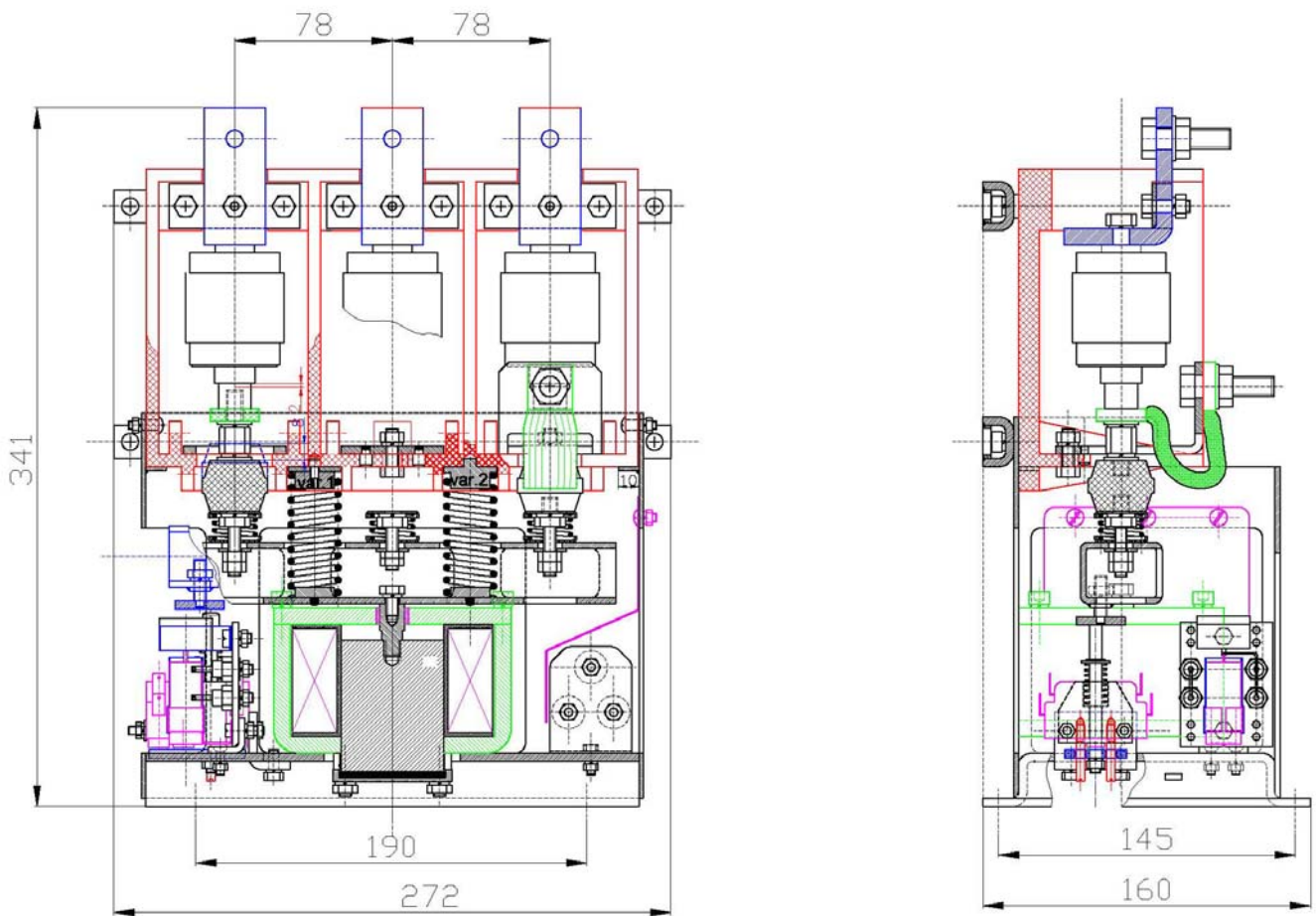


CONTACTOR ELECTROMAGNETIC CU COMUTATIE IN VID 1140Va.c,- 400A; 630 A

Cod de fabricatie: CCV – 1140V- 400A ; 630A

Standard produs : ST 588 – 04



Conformitatea fabricatiei cu sisteme certificate de asigurarea calitatii: ISO 9001

Conformitatea performantelor tehnice cu standarde (normative europene si/sau internationale: IEC 60947

CARACTERISTICI TEHNICE

- Tensiune nominală de utilizare : 1140 Vc.a.
- Tensiune nominală de izolare : 1500 Vc.a.
- Curent nominal termic 400 A ÷ 630A
- Puterea motorului sau a bateriei de condensatoare 400V 250kW, 250kVar
- comandate la: 660V 425kW, 450kVar
- 1140V 710kW, 800kVar
- Capacitate de închidere 4000A
- Capacitate de rupere 3200A
- Curentul de stabilitate termică -1 sec 8000 A
- Categoria de utilizare AC1,AC2,AC3,AC4
- Puterea maximă absorbită la anclanșare 240W
- Puterea absorbită în poziția închis (cu rezistență economizoare): 60 W
- Durata de acționare: 100 %
- Frecvență maximă de conectare : 1200 con/h
- Rezistența la uzură mecanică: 3×10^6 cicluri
- Rezistența la uzură electrică 3×10^6 cicluri

- Tensiune nominală de comandă: (24,48,110,220) Vc.c.
 - Contacte auxiliare:
 - tensiune nominală: 220 /380/Vc.c./ Vc.a
 - curent nominal termic: 6 A
 - curent de utilizare în regim AC 11 4 A
 - curent de utilizare în regim DC 11 0,4 A
 - numărul de contacte auxiliare: 2NI +2ND
- Dimensiuni de gabarit: 272x160x340 mm
- Masă netă: 15 kg.