



Funcționează cu bobina AC

Tensiune AC nominală la 50/60Hz V 400

Tensiune de lucru AC

Bobina 50/60Hz alimentată la 50Hz

Cuplare

min %Us 80
max %Us 110

Decuplare

min %Us 20
max %Us 55

Bobina 50/60Hz alimentată la 60Hz

Cuplare

min %Us 85
max %Us 110

Decuplare

min %Us 40
max %Us 55

Consum mediu bobina AC la 20°C

Bobina 50/60Hz alimentată la 50Hz

de urgență VA 210
menținând VA 15

Bobina 50/60Hz alimentată la 60Hz

de urgență VA 195
menținând VA 13

Bobina de 60Hz alimentată la 60Hz

de urgență VA 210
menținând VA 15

Disiparea la mentinere $\leq 20^{\circ}\text{C}$ 50Hz W 5

Date tehnice UL

Tensiune nominală de funcționare AC (UL) V 600

Certificari si conformitate

Certificate

/

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC002563 -
Bobina de joasa
tensiune