



NR8

NR8 Relés térmicos

- NR8 series relés térmicos se utiliza para proveer a los AC motores con protección contra sobrecarga y fallo de fase.
- Frecuencia: AC 50Hz/60Hz
- Tensión: hasta 690V
- Corriente: 0.1A~38A
- Norma: IEC 60947-4-1



NRE8

NRE8 Relés térmicos electrónicos

- Los relés térmicos de la serie NRE8 son aplicables a la protección a distancia de motores contra sobrecargas térmicas
- Corrientes nominales a 690V/AC3: 25A, 40A, 100A, 200A, 630A
- Norma: IEC/EN60947-5-1
- Rango de temperatura ambiente: -5°C ~ 40°C
- Ensamblables con contactores NC1,NC2y NC8 para obtener un guardamotor



NR2

NR2 Relés térmicos

- Los relés térmicos de la serie NR2 son aplicables a la protección a distancia de motores contra sobrecargas térmicas
- Corrientes nominales a 690V/AC3: 11.5A, 25A, 36A, 93A, 150A, 200A, 630A
- Norma: IEC/EN60947-5-1
- Rango de temperaturas ambiente: -5°C ~ 40°C
- Ensamblables con contactores NC1 y NC2 para obtener un guardamotor