

Códigos ANSI Protecciones

12	Máxima velocidad
14	Mínima velocidad (2 opciones de configuración)
21B	Mínima impedancia
24	Sobrecarga
25	Chequeo de sincronismo
26/63	Termostato / Buchholz
27/27S	Mínima tensión
27D	Mínima tensión directa
27R	Mínima tensión remanente
30	Advertencia
32P	Máxima potencia direccional activa
32Q/40	Máxima potencia direccional reactiva
37	Mínima intensidad
37P	Mínima potencia activa direccional
38/49T	Temperaturas
40	Pérdida de campo
46	Desequilibrio
47	Desequilibrio de tensión
48	Arranque largo
49RMS	Imagen térmica
50/27	Energización inadvertida
50/51	Defecto de fase
50BF	Defecto interruptor
50G/51G	Defecto a tierra sensible
50N/51N	Defecto a tierra
50V/51V	Sobrecorriente de voltaje restringido
51C	Desequilibrio condensadores
51LR	Rotor bloqueado
59	Máxima tensión (L-L o L-N)
59	Máxima tensión (L-L)
59N	Máxima tensión residual
60/60FL	Vigilancia TI/TT
64G	Defecto a tierra estator 100%
64REF	Defecto a tierra restringida
66	Arranques por hora
67	Defecto de fase direccional
67N/67NC	Defecto a tierra direccional
68	Discriminación lógica / enclavamiento selectivo por zona
74	Supervisión de conexión de circuito
78PS	Deslizamiento de polos
79	Reenganche (4 ciclos)
81H	Máxima frecuencia
81L	Mínima frecuencia
81R	Derivada de frecuencia
86	Enclavamiento al cierre

87M	Diferencial de máquina
87T	Diferencial de transformador
94/69	Control del interruptor