

■ APRESENTAÇÃO



■ MODELOS

Modelo	Corrente (In)
HYCQ5-63H -70A	70A

■ ESPECIFICAÇÕES

Especificações Técnicas

Tensão Nom. Operação (Ue) 380V

Tensão Nom. Isolação (Ui) 660V

Capacidade de interrupção curto-circuito Icn 6kV

Frequência 50/60Hz

Grau de Proteção Ip00

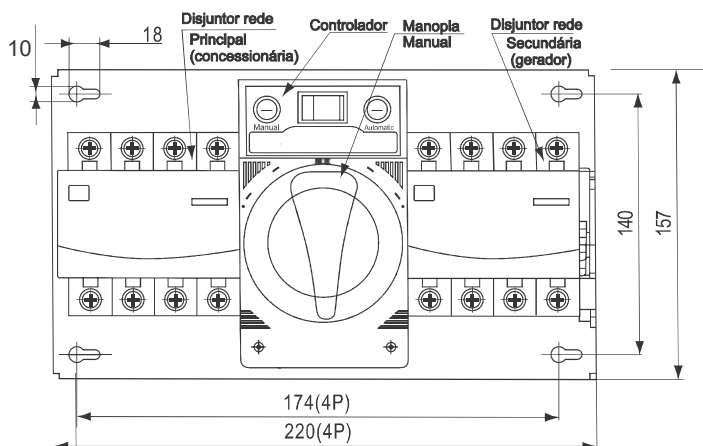
Temperatura de Operação -5° até 40°C

Vida Mecânica (manobras) 20000

Número de Pólos 4

OBS: Possui proteção do comando da chave por fusível. Um fusível para proteção do comando da concessionária, outro fusível para proteção do comando do gerador. Ficam posicionados ao lado da chave de seleção Automático ligado, na parte superior.

■ DIMENSÕES FÍSICAS (mm)



As chaves de transferência automática rede/gerador HYCQ5 possuem todos os requisitos de confiabilidade e segurança na comutação de redes de energia: rede pública/gerador ou vice-versa, podendo ser manobradas com carga. Possuem manopla para transferência manual caso seja necessário. Além da função de comutação automática, possui a proteção de circuitos elétricos em condições normais de sobrecarga e curto-circuito.

■ DIAGRAMA DE LIGAÇÃO

