



WL-F

COMANDO FRONTAL

WL

Disjuntor tripolar de media tensão 17,5 – 24,0kV – 50/60Hz, para uso interno, produzido para atender a norma **NBR IEC 62271-100**. Utiliza como meio de extinção do arco câmaras de vácuo, adequadas para maior número de manobras e reduzidas manutenções. Disponíveis em duas exclusivas versões: comando frontal **WL-F** e comando lateral direito **WL-LD**, ambas manual/motorizada.



WL-LD

COMANDO LATERAL DIREITO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DISJUNTOR TIPO		WL-LD e WL-F
Norma		IEC 6227 1 - 100
Tensão nominal	Ur [kV]	17,5 - 24,0
Tensão suportável em 50Hz por 1min	Ud [kV]	50
Tensão de impulso nominal	Up [kV]	125
Frequência nominal	Fr [Hz]	50/60
Corrente nominal (40°)	Ir [A]	630
		12,5
Capacidade de interrupção em curto-circuito	Isc [KA]	16
		20
Corrente de curta duração por 3 seg.	Ik [KA]	12,5
		16
Corrente de fechamento	Ip [KA]	20
		31,5
Ciclo de operação		40
		50
Tempo [ms]	abertura	45
	fechamento	60
	arco	8 - 15
	total de interrupção	50 - 60
Temperatura de funcionamento	[°C]	-20 +40
Peso	[Kg]	100

ACESSÓRIOS

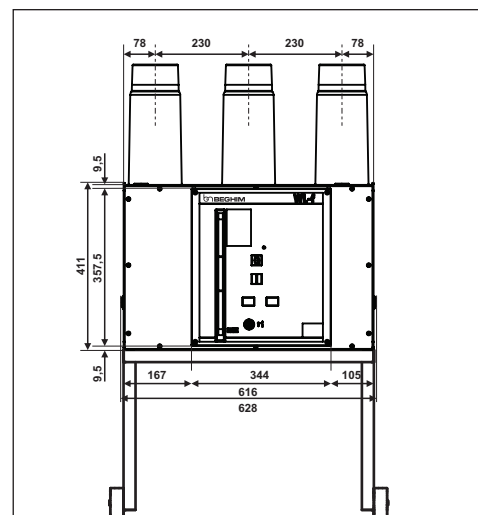
INCLUSOS NO MODELO BÁSICO

- ✓ Disparador: Liga/Desliga - 220Vca
- ✓ Relé de mínima tensão - 220Vca
- ✓ Motorização - 220Vca
- ✓ Contatos auxiliares: 5NA + 4NF
- ✓ Dispositivo (kirk) para impedir manobra involuntária (NR-10)

SOB PEDIDO

- ✓ Relé de sub-tensão - 220Vca

COMANDO FRONTAL



COMANDO LATERAL DIREITO

