

CBM 63A RT

Chave bypass de manutenção rack/torre



- » Potência nominal: 10 kVA
- » Corrente máxima: 63 A
- » Tensão máxima: 250 V
- » Fases: Monofásico (F +N) ou bifásico (F+F)
- » Altura no rack: 2U
- » Compatível com os Nobreaks DNB 6 kVA RT ou 10 kVA RT

Especificações técnicas

Modelo	CBM 63A RT
Potência nominal	10 kVA
Corrente máxima	63 A
Tensão máxima	250 V
Fases	Monofásico (F +N) ou bifásico (F+F)
Comutação	Manual
Tempo de comutação	0 ms
Entradas do bypass	Fonte de energia independente + UPS
Bitola dos cabos recomendada	10 mm ²
Terminais dos cabos recomendados	Ilhós
Proteção	Disjuntor 63 A classe C
Gabinete	Metálico com pintura eletroestática
Altura no rack	2 U
Cor	Preta
Dimensões (L x A x P)	440 x 86 x 158 mm
Peso líquido	3 kg
Ruído audível	< 40 dB @ 1 m
Temperatura de operação	0 – 40 °C
Umidade de operação	0 - 95 % (sem condensação)
Compatibilidade	Nobreak online DNB 6 kVA RT ou DNB 10 kVA RT

Conheça também



DNB 6 kVA RT / DNB 10 kVA RT
Nobreak online rack/torre