

## CBM 40A FF RT

Chave bypass de manutenção rack/torre



- » Potência nominal: 20 kVA
- » Corrente máxima: 63 A
- » Tensão máxima: 400 V
- » Fases: 3 Fases + Neutro + Terra
- » Altura no rack: 3U
- » Compatível com o UPS DNB 20kVA-FF-RT-SB

### Especificações técnicas

Modelo	CBM 63A RT
Potência nominal	20 kVA
Corrente máxima	63 A
Tensão máxima	400 V
Fases	3 Fases + Neutro + Terra
Comutação	Manual
Tempo de comutação	< 10 ms
Entradas do bypass	Fonte de energia independente + UPS
Bitola dos cabos recomendada	10 mm <sup>2</sup> para operação 3:3
Terminais dos cabos recomendados	Tipo Olhal
Proteção	Disjuntor 63 A 3P classe C
Gabinete	Metálico com pintura eletroestática
Altura no rack	3 U
Cor	Preta
Dimensões (L x A x P)	438 x 130 x 550 mm
Peso líquido	8 kg
Ruído audível	< 30 dB
Temperatura de operação	0 – 40 °C
Umidade de operação	0 - 95 % (sem condensação)
Compatibilidade	4820131 - UPS TRIFASICO TORRE/RACK DNB 20KVA-FF-RT-SB
<b>Garantia</b>	
UPS	24 meses <sup>1</sup>
Baterias	12 meses

<sup>1</sup>Para validar a garantia contratual\* de 24 meses, a aquisição, instalação e serviços relacionados a este produto devem ser realizados exclusivamente por parceiros especializados autorizados. Caso contrário, o produto terá 90 dias de garantia legal.

\*Verifique o termo de garantia presente no manual do produto.