

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