

# MAC.Exd.511



MDD511 - (Codigo raiz)



MARCAÇÃO	
Gases	Ex db eb IIC Gb
Zonas	1, 2, 21 e 22
Temperatura de Operação	-20°C < Ta < +50°C

## Descrição do Produto

Disjuntor diferencial residual à prova de explosão

- Corpo:** Poliéster reforçado com fibra de vidro;
- Tensão:** 127/220/230/380/440/480Vca,
- Número de polos:** 2P ou 4P
- Frequência:** 50/60Hz;
- Corrente nominal:** 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A e 63A;
- Corrente residual:** 30mA e 300mA;
- Capacidade de interrupção:** 4kA, 6kA, 10kA e 15kA;
- Característica da curva:** B e C;
- Normas técnicas:** ABNT NBR IEC 60079-0/1/7;

