

MDJ511 - (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 termomagnético à prova de explosão

Corpo: Poliéster reforçado com fibra de vidro;

Tensão: 127/220/380/480Vca,

Número de polos: 1P, 2P, 3P ou 4P

Frequência: 50/60Hz;

Corrente nominal: 0,5A, 1A, 2A, 3A, 4A, 6A, 8A e 10A,

13A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A e 63A;

Capacidade de interrupção: 5kA, 6kA, 10kA, 15kA, 20kA e 25 kA;

Característica da curva: B, C (outras sob consulta);

Normas técnicas: ABNT NBR IEC 60079-0/1/7

