



Informações Técnicas:

Tensão de saída: 29 VCC
Ciclo de operação: 2 / 18 min
Cor: Cinza Claro
Material: Plástico Anti-Chama (V0)
IP: X4

Características:

Alimentação SMPS (100~240 VCA)
Cabo de alimentação plugável*
Acoplável a Megamat 10 e JLDQ22M

Informaciones Técnicas:

Tensión de salida: 29 VCC
Ciclo de operación: 2 / 18 min
Color: Gris Claro
Material: Plástico Anti-Fuego (V0)
IP: X4

Características:

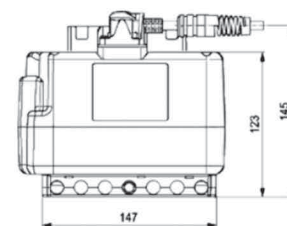
Alimentación SMPS (100~240 VCA)
Cable de Energia Plugable*
Acoplable al Megamat 10 y JLDQ22M

*Vendido separadamente | No Incluído

MC 15 | MC 12



Código Código	Descrição Descripción	Bateria Bateria	Supervisor Supervisor	Conexão para Atuador Conexión para Actuador
DCB014007	MC 15	✓	✓	04
DB12010	MC 12	-	-	04



Cabos | Cables

Código Código	Descrição Descripción
DCFBR40L2P	4 metros liso - Tomada NBR 2P Enchufe NBR 2P
DCFBR40L3P	4 metros liso - Tomada NBR 2P + TERRA Enchufe NBR 2P + TIERRA
DCFIBR25L3P	2,5 metros liso externo - Tomada NBR 2P + TERRA Enchufe externo NBR 2P + TIERRA
DCF120L3P2FAN	2,0 metros liso interno - Plugável IEC 2P + TERRA Plugable interno IEC 2P + TIERRA



Cabo de Alimentação Plugável
Cable del Alimentación Plugable



NBR

Acessórios | Accesorios

Código Codigo	Descrição Descripción
D51336	Cabo Y - Com Man DIN13 com travas Cable Y - Com Man DIN13 con trabas
D71718	Pés de Fixação MC 12 / MC 15 / MC 17 DB Pies de fijación MC 12 / MC 15 / MC 17 DB
DFP100101N	Unidade de bateria BP1 Completo* Unidad de bateria BP1*
DFP100102	Unidade de bateria BP1 Sem células* Unidad de bateria BP1*
DFP110101	Botão de emergência Boton de emergencia



Cabo Y - DIN 13
Cable Y - DIN 13



Pés de fixação MC 15 / MC 17 DB
Pies de fijación MC 15 / MC 17 DB



Bateria BP1
Bateria BP1



Botão de Emergência
Boton de Emergencia

*Comandos manuais devem ser adquiridos separadamente.

*Mandos deben de ser adquiridos por separado.