

503.12586-M**TOMADA BLOQUEADA**

125A 3P+T 6h 380-415V 50Hz 60Hz II
3D Bornes conexión brida tornillo Con
enclavamiento mecánico



EN 60309-4 (2007)
EN 60309-1 (1999)
EN 60309-2 (1999)
EN 60309-1/A1 (2007)
EN 60309-1/A2 (2012)
EN 60309-2/A1 (2007)
EN 60309-2/A2 (2012)
EN 60309-4/A1 (2012)
EN 60079-31 (2014)
EN 60079-0 (2012)

DIR. BAIXA TENSÃO 2014/35/EU
DIRETIVA EMC 2014/30/EU
DIRETIVA ATEX 2014/34/EU

■ CARACTERÍSTICAS GERAIS

| | |
|---------------------|-------------------|
| Série comercial | Série ADVANCE GRP |
| Descrição sintética | TOMADA BLOQUEADA |
| Versão de montagem | PAREDE |

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

| | |
|------------------|--------------------------------|
| Corrente nominal | 125A |
| Polos | 3P+T |
| Posição horária | 6h |
| Tensão nominal | 380-415V |
| Frequência | 50Hz |
| | 60Hz |
| Conector borne | Bornes conexión brida tornillo |

■ CARACTERÍSTICAS EX

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Group and categories EX | II 3D |
| modo de proteção poeira | EX tc IIIC T90°C Db IP66 |

■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Versão de montagem | PAREDE |
| Cor | VERMELHO |
| Material | GRP Glass Reinforced Polyester |
| Grau de proteção | Watertight |
| Grau de proteção IP | IP66/IP67/IP69 |
| Grau de proteção IK | IK10 |
| Material de contacto | CuZn (latão) |
| Working temperature | -40°C/+60°C |
| GLOW WIRE | GW 960°C |
| Auto-extinguível UL94 | V0 |
| Ambient temperature Ta min | -25 °C |
| Ambient temperature Ta max | 60 °C |
| Cadeado | ø6,3mm |

■ DESCARREGAR

Desenho Técnico [PDF]
Desenho Técnico [DWG]
Desenho Técnico [STP]
Guia de instruções
Guia de instruções
Guia de instruções
Guia de instruções
Guia de instruções

■ OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS

| | |
|-----------------|--|
| Opções | Con enclavamiento mecánico |
| Notas | CON MAGNETOTERMICO |
| Catalogue notes | Lado em branco com marca de ponto de perfuração |
| | MCCB = Molded case circuit breaker with thermal magnetic trip unit |
| | Este produto, utilizado para instalações fixas em ambientes ATEX com potencial risco de explosão, está identificado como Zona 22 em «autocertificação» e pode operar de -25°C a +60°C, IP66, com um grau de proteção contra impactos até 7J. |