

530.16135

TOMADA DE PAREDE
16A 3P 11h 40-50V 20-25V >400-
500Hz Terminais de parafuso



EN 60309-1 (1999)
 EN 60309-2 (1999)

■ CARACTERÍSTICAS GERAIS

| | |
|---------------------|------------------|
| Série comercial | Série IEC309 |
| Descrição sintética | TOMADA DE PAREDE |
| Versão de montagem | PAREDE |

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

| | |
|------------------|-----------------------|
| Corrente nominal | 16A |
| Polos | 3P |
| Posição horária | 11h |
| Tensão nominal | 40-50V 20-25V |
| Frequência | >400-500Hz |
| Conector borne | Terminais de parafuso |

■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

| | |
|--------------------------|----------------|
| Versão de montagem | PAREDE |
| Cor | VERDE |
| Material | TERMOPLÁSTICO |
| Grau de proteção | Splash proof |
| Grau de proteção IP | IP44/IP54 |
| Tipo de saída disponível | RETA |
| Material de contacto | CuZn (latão) |
| Entrada cabo | PONTO DE BROCA |

■ DESCARREGAR

Desenho Técnico [PDF]
 Desenho Técnico [DWG]
 Desenho Técnico [STP]

■ OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS

| | |
|-----------------|---|
| Catalogue notes | Lado em branco com marca de ponto de perfuração |
| | Inclui prensa cabos de borracha |