

**656.0026-000L**

PAINEL DE DISTRIBUIÇÃO VAZIO  
IP66 16 DIN (2x8) 440x365x290mm 6  
OPTIMA + KIT LUX



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

**■ CARACTERÍSTICAS GERAIS**

Série comercial	Série MBOX2
Descrição sintética	PAINEL DE DISTRIBUIÇÃO VAZIO

**■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA**

Potência dissipada	29W
--------------------	-----

**■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

Material	TERMOPLÁSTICO
Grau de proteção IP	IP66
Grau de proteção IK	IK09

**■ CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS**

Nº módulos	16 DIN (2x8)
Dimensions	440x365x290mm

**■ DESCARREGAR**

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

**■ OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS**

Notas	6 OPTIMA + KIT LUX
Catalogue notes	Dissipação de energia calculada em conformidade com padrões IEC EN 62208 y IEC EN 60670-24
	"MBOX gira em torno de uma nova era com uma caixa que é ainda mais funcional e completa. A adição de um dispositivo automático (LED com consumo extremamente baixo ligado a um sensor) garante iluminação adequada do compartimento contendo tomadas e dispositivos de proteção e controle. Quando a intensidade da luz exterior diminui, isso nos permite identificar e utilizar o produto em condições de baixa luminosidade: Ideal para o local de trabalho, MBOX também é perfeito para acampamentos e áreas de estacionamento. Extremamente compacto e totalmente seguro, MBOX apresenta um design inovador e é feita de auto-extinguível tecnopolímero reforçado para resistir a choques e agentes atmosféricos. Em conformidade com os mais elevados padrões de segurança, a Serie MBOX inclui uma gama completa de produtos e está disponível em várias versões personalizadas com entrega rápida."
	Kit completo com luzes
	With cut-outs to contain 16A (70x87mm) socket or, with suitable adaption, 32A (84x106mm) socket and DOMOPLUS Series