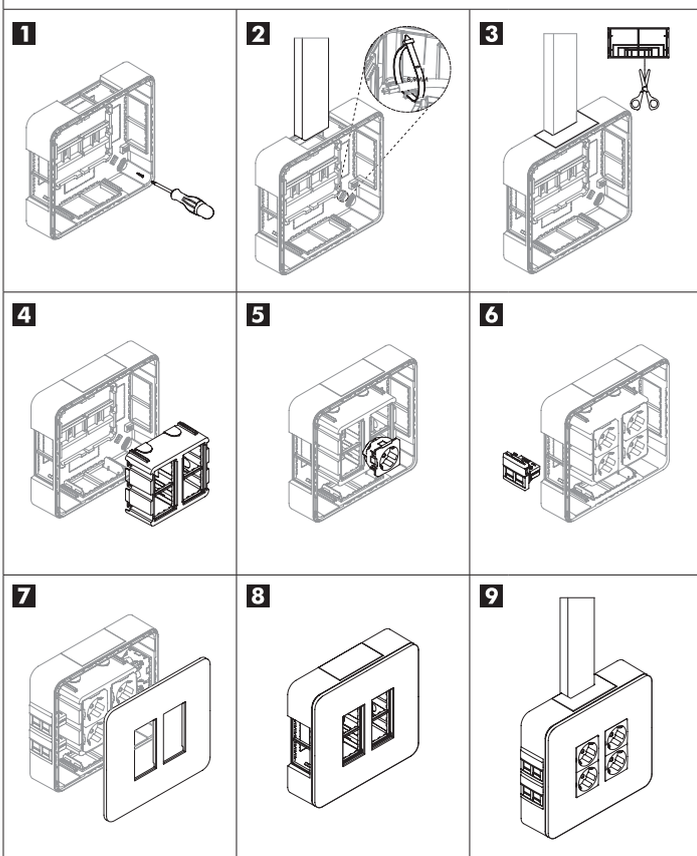


DESCRIÇÃO

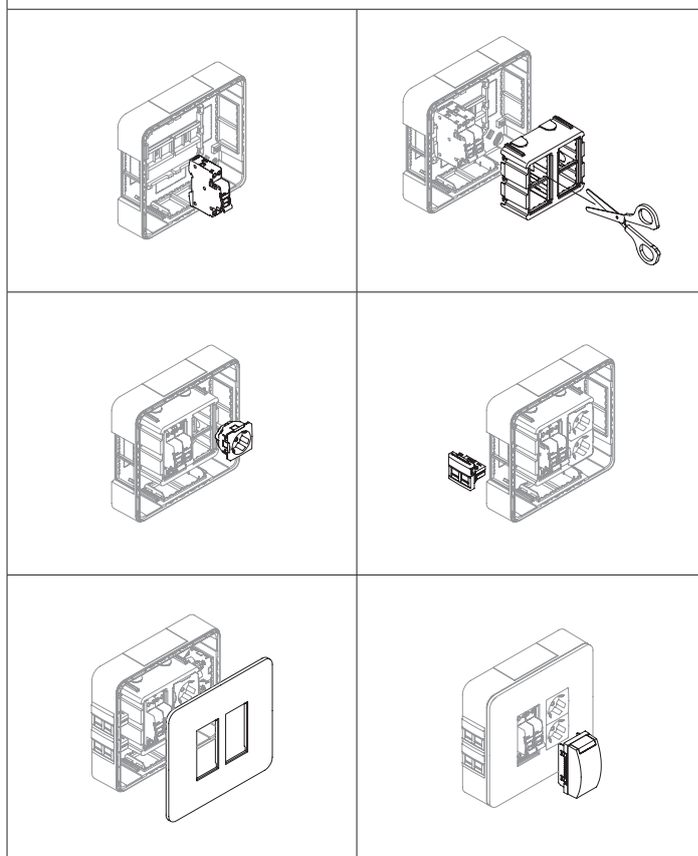


- Posto de trabalho para instalação saliente em alvenaria.
- Aplicável com aparelhos semimontados MEC Q45.
- Disponível na cor **BR** - Branco.

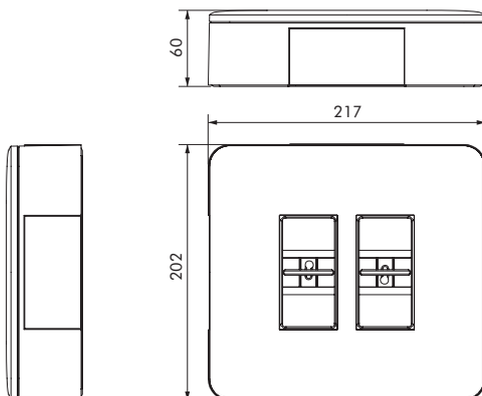
INSTALAÇÃO



ESQUEMA DE MONTAGEM



DIMENSÕES (mm)



SECÇÃO 7	CLASSIFICAÇÃO	POSTO DE TRABALHO SALIENTE
7.1	Natureza do material	Isolante
7.2	Tipo de instalação	Saliente sobre: - paredes, tetos ou mobiliário, não combustíveis; - paredes, tetos ou mobiliário, combustíveis
7.3	Tipo de entradas (saídas)	Sem entradas. As aberturas de entrada são realizadas durante a instalação
7.4	Meios de fixação de cabos ou tubos	Com retenção de cabos
7.5	Temperaturas mínimas e máximas durante a instalação	-5°C a +60°C
7.8	Meios de fixação dos aparelhos às caixas	Caixas concebidas para receber outros meios de fixação
7.102	Invólucro	Invólucro PD (para equipamento pré-determinado)
	Grau de proteção do invólucro: IP3XC Ensaio de impacto: IK07	
	Carga máxima permitida no interior do invólucro é de 1.4 Kg (A carga máxima foi verificada através do peso máximo dos disjuntores aplicados e com uma majoração de 1.5)	
	Tensão Nominal - 250V~ Corrente Nominal - 63A	
	Potência Máxima Dissipável (Pde) - 40W	

INFORMAÇÕES

ANEXO BB	CLASSIFICAÇÃO	POSTO DE TRABALHO SALIENTE
BB3	Aparelhos a integrar no invólucro pelo instalador	Os aparelhos integrados no invólucro pelo instalador devem satisfazer as respetivas normas do produto, se existentes, (p. ex. 1 disjuntor principal deve estar em conformidade com a norma IEC 60898-1, 1 interruptor diferencial deve estar em conformidade com a norma IEC 61008-1 e 1 disjuntor diferencial deve estar em conformidade com a norma IEC 61009-1). As tomadas devem estar em conformidade com a norma IEC 60884-1 e ter obturador (Ref. 45132 S, 45112 S). Compatível com aparelhos 45x45 - MEC Q45 .
BB5	Ligações	Devem ser utilizados terminais segundo norma EN 60998-2-1.
BB6	Proteção contra choques elétricos	A partes ativas devem permanecer não acessíveis após a instalação dos aparelhos no invólucro. Os aparelhos montados no invólucro devem ter um grau de proteção IP de pelo menos IP2X
BB8	Cablagem	Na instalação deve ser garantido que a cablagem interna tenha no mínimo valores de linha de fuga iguais a 3mm entre partes ativas e partes metálicas, acessíveis ou não. As secções dos condutores devem estar em conformidade com as respetivas regras de instalação

IEC 60884-1 NP 1260

SECÇÃO 9	CLASSIFICAÇÃO	POSTO DE TRABALHO SALIENTE
9.4	Fixação de aparelhagem de baixa tensão	90Nx1,5= 135N