

Aufbaumontage - Workstation 2x4 + 4x4 Module

Beschreibung



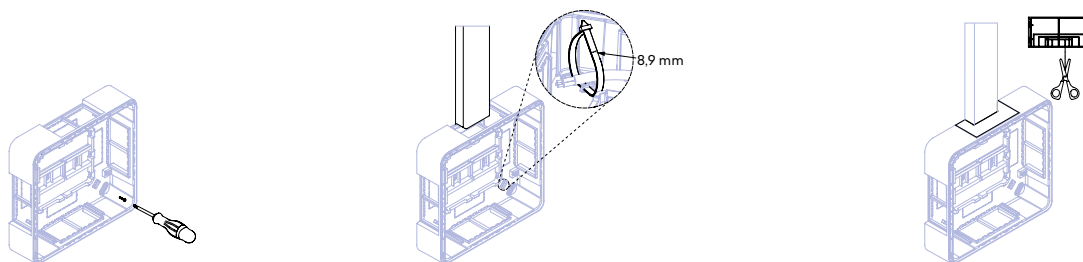
Ref.-Nr. 83410 S

Workstation zur Aufbaumontage.

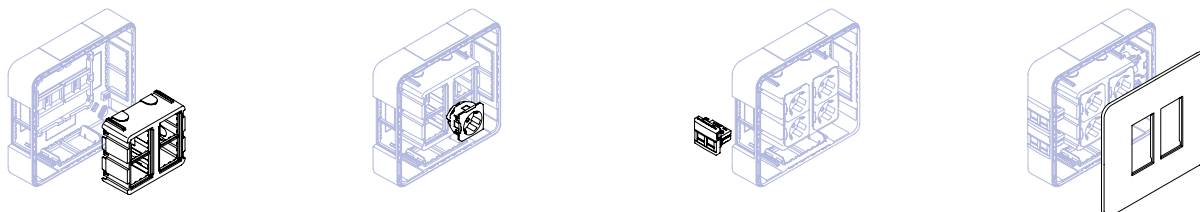
Erhältlich in den Farben **BR** - Weiß; **BM** - Mattweiß; **PM** - Mattschwarz; **AL** - Alumin.

Anwendbar mit **MEC Q45** Schaltgeräten.

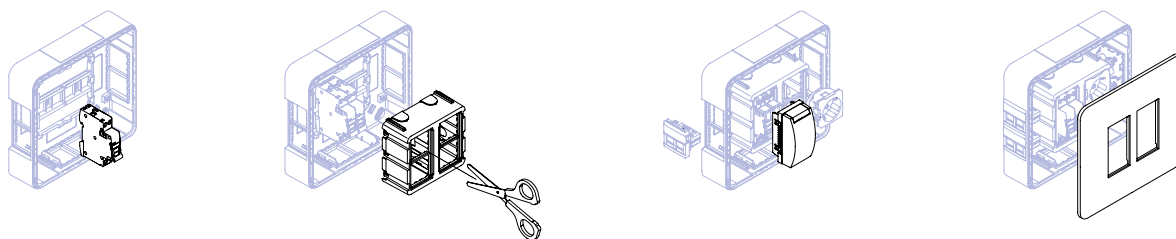
Installation



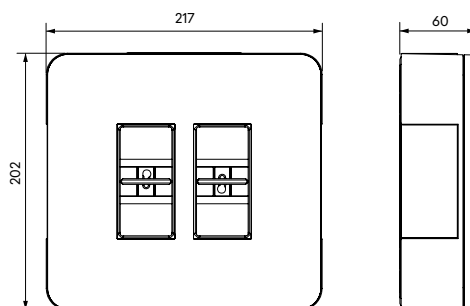
Montage mit Schaltgeräten Mec Q45



Montage mit MODUS 55



Maße (mm)



Aufbaumontage - Workstation - 2x4 | 3x4 | 4X4 Module

Beschreibung



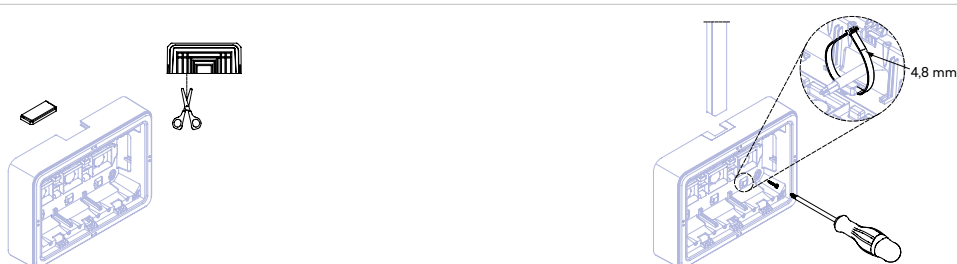
Ref.-Nr. 83411 S | 83412 S | 83413 S

Workstation zur Aufbaumontage.

Erhältlich in den Farben **BR** - Weiß; **BM**- Mattweiß; **PM** - Mattschwarz; **AL** - Alumin.

Anwendbar mit **MEC Q45** Schaltgeräten.

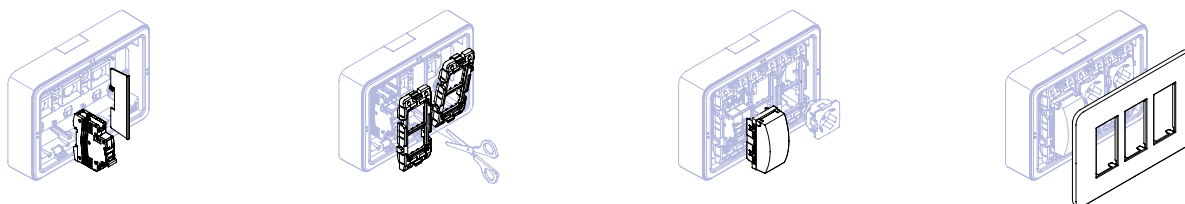
Installation



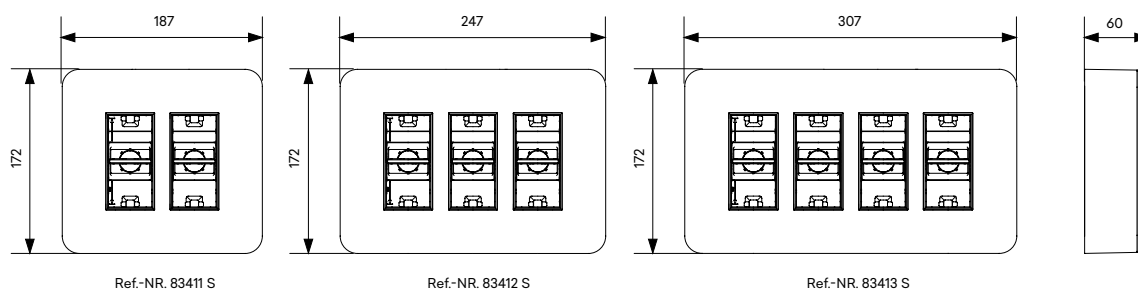
Montage mit Schaltgeräten MEC Q45



Montage mit MODUS 55



Maße (mm)



Ref.-NR. 83411 S

Ref.-NR. 83412 S

Ref.-NR. 83413 S

Normen EN 60670-1; EN 60670-24

Abschnitt 7	Klassifikation	Workstation mit Aufbaumontage
7.1	Materialeigenschaft	Isolierend
7.2	Art des Einbaus	Aufputz auf: - nicht brennbaren Wänden, Decken und Möbeln; - brennbaren Wänden, Decken und Möbeln
7.3	Art der Eingänge (Ausgänge)	Ohne Eingänge Die Eingänge werden während der Installation geöffnet
7.4	Befestigungsmittel von Kabeln und Rohren	Mit Kabelhalter
7.5	Mindest- und Höchsttemperaturen beim Einbau	-5 °C bis +60 °C
7.8	Befestigungsmittel der Geräte an die Dosen	Dosen sind für andere Befestigungsmittel vorbereitet
7.102	Gehäuse	PD-Gehäuse (für vordefinierte Geräte)
	Durch Gehäuse sichergestellte Schutzklasse: IP3XC Schlagprüfung: IK07	
	Die maximal zulässige Last innerhalb des Gehäuses 2x4 + 4x4 beträgt 1,4 kg (Zur Berechnung der maximal zulässigen Last wurde das Maximalgewicht der eingesetzten Leitungsschutzschalter mit 1,5 multipliziert.)	
	Die maximal zulässige Last im Gehäuseinneren 2x4 beträgt 1,4 kg (Zur Berechnung der maximal zulässigen Last wurde das Maximalgewicht der eingesetzten Leitungsschutzschalter mit 1,5 multipliziert.)	
	Die maximal zulässige Last im Gehäuseinneren 3x4 beträgt 2,1 kg (Zur Berechnung der maximal zulässigen Last wurde das Maximalgewicht der eingesetzten Leitungsschutzschalter mit 1,5 multipliziert.)	
	Die maximal zulässige Last im Gehäuseinneren 4 x 4 beträgt 2,8 kg (Zur Berechnung der maximal zulässigen Last wurde das Maximalgewicht der eingesetzten Leitungsschutzschalter mit 1,5 multipliziert.)	
	Nennspannung - 250 V ~ Nennstrom - 63 A	

Informationen

Anhang BB		
BB3	Geräte, die vom Installateur in das Gehäuse eingebaut werden	Geräte, die vom Installateur in das Gehäuse eingebaut werden, müssen die jeweiligen Produktnormen erfüllen (ein Hauptschutzschalter muss z. B. der Norm IEC 60898-1, ein FI-Schutzschalter der Norm IEC 61008-1 und ein Fehlerstromschutzschalter der Norm IEC 61009-1 entsprechen). Steckdosen müssen der Norm IEC 60884-1 entsprechen und mit einer Schutzvorrichtung ausgestattet sein (Ref.-Nr. 45132 S, 45112 S). Kompatibel mit Geräten 45x45 - MEC Q45.
BB5	Anschlüsse	Der Einsatz von Klemmen gemäß Norm EN 60998-2-1 ist vorgeschrieben.
BB6	Schutzeinrichtungen gegen Stromschläge	Stromführende Teile müssen nach der Installation der Geräte im Gehäuse unzugänglich sein. Die im Gehäuse montierten Geräte müssen mindestens der Schutzklasse IP3X entsprechen.
BB8	Kabel	Bei der Installation ist sicherzustellen, dass die internen zugänglichen und unzugänglichen Kabel mit einem Mindestabstand von 3 mm zwischen stromführenden Teilen und Metallteilen verlegt werden. Der Leiterquerschnitt muss den jeweiligen Installationsvorschriften entsprechen

Normen IEC 60884-1; NP 1260-1

Abschnitt 9		
9.4	Befestigung von Niederspannungsgeräten	90 N x 1,5 = 135 N