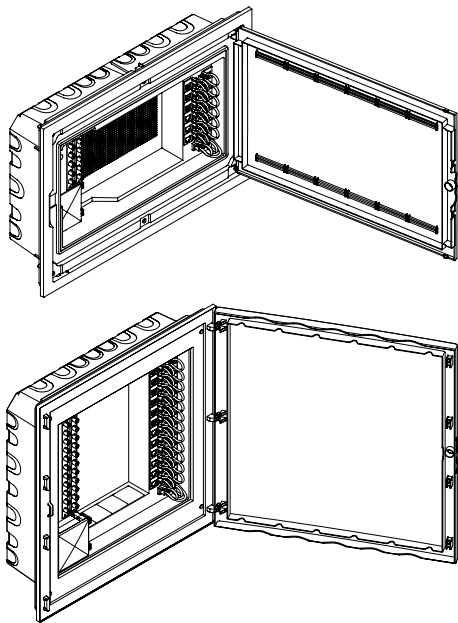


Telekommunikationsschränke - (Individueller Telekommunikationsschrank)

Beschreibung

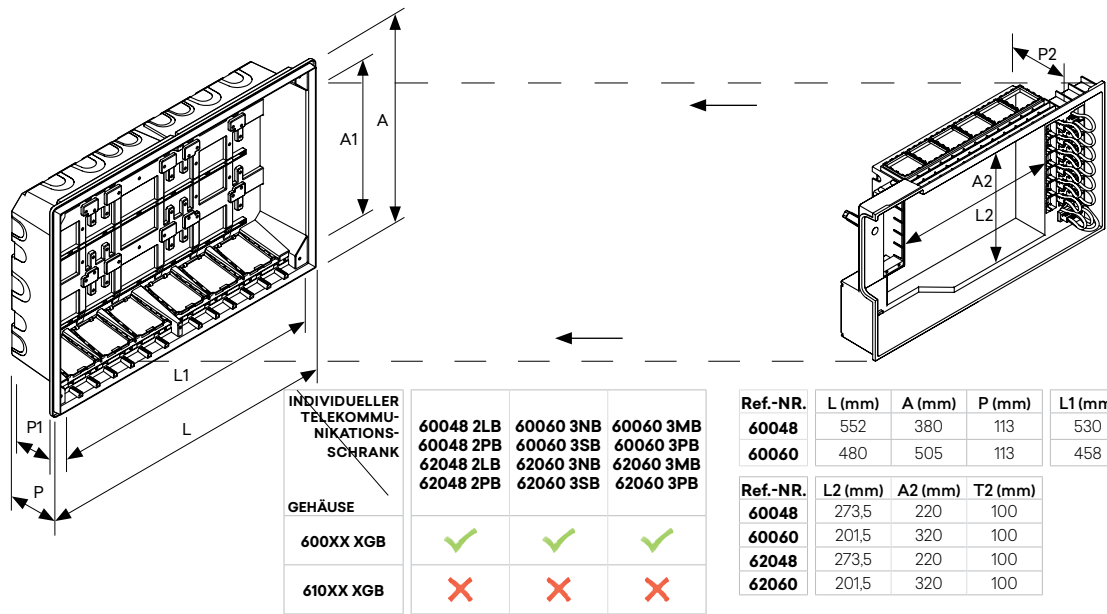


omega | gamma

- 6 Ausgänge für Koaxialkabel (KK).
- Bis zu 12 Ausgänge für Kupferdoppelader (CuDA).
- 8 Ausgänge für Koaxialkabel (KK).
- Bis zu 24 Ausgänge für Kupferdoppelader (CuDA).
- 12 Ausgänge für Koaxialkabel (KK).
- Bis zu 24 Ausgänge für Kupferdoppelader (CuDA).
- Glasfaserkabelverteiler mit 4 Steckern SC/APC.
- Verfügbarer Platz für aktive Geräte.
- Ausstattung mit Schuko-Steckdose gemäß ITED.
- Ausstattung mit Erdungsschiene.
- Weiß - RAL 9003.
- Wechselbarer Türanschlag.
- Optional Verriegelung oder Schloss.

Hinweis: Telekommunikationstabelle in der Serie „Beta“ nicht verfügbar

Maße (mm)



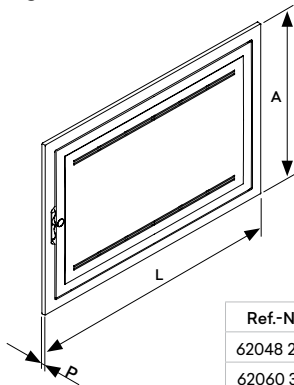
INDIVIDUELLER TELEKOMMU- NIKATIONS- SCHRANK	60048 2LB	60060 3NB	60060 3MB
	60048 2PB	60060 3SB	60060 3PB
	62048 2LB	62060 3NB	62060 3MB
	62048 2PB	62060 3SB	62060 3PB
GEHÄUSE			
600XX XGB	✓	✓	✓
610XX XGB	✗	✗	✗

Ref.-NR.	L (mm)	A (mm)	P (mm)	L1 (mm)	A1 (mm)	P1 (mm)
60048	552	380	113	530	313	92
60060	480	505	113	458	438	92

Ref.-NR.	L2 (mm)	A2 (mm)	T2 (mm)
60048	273,5	220	100
60060	201,5	320	100
62048	273,5	220	100
62060	201,5	320	100

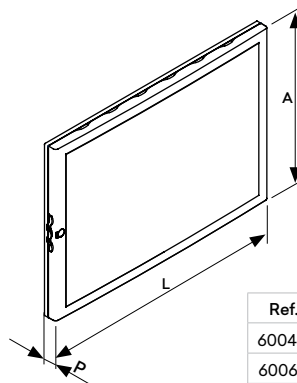
Maße der Türen (mm)

omega



Ref.-NR.	L (mm)	A (mm)	T (mm)
62048 2QB	577	400	11
62060 3RB	505	525	11

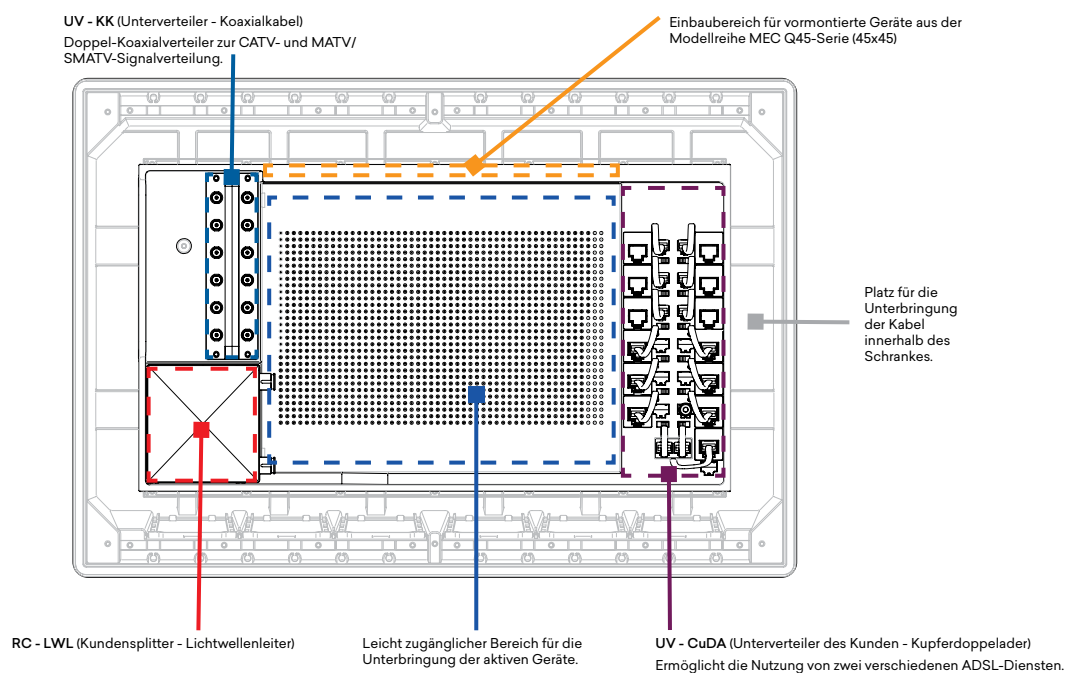
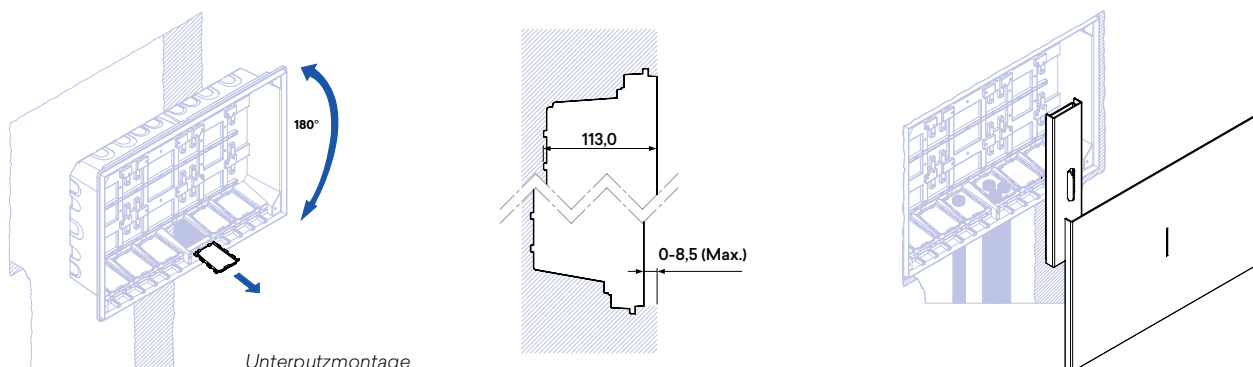
gamma



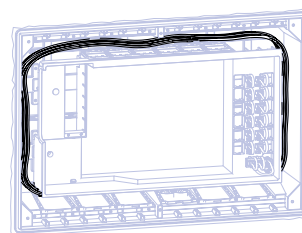
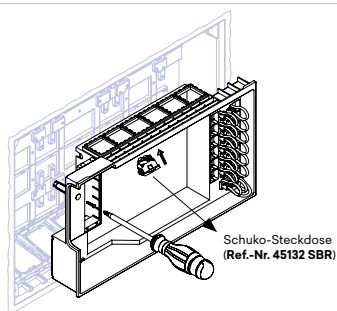
Ref.-NR.	L (mm)	A (mm)	T (mm)
60048 2QB	577	400	35
60060 3RB	505	525	35

Telekommunikationsschränke - (Individueller Telekommunikationsschrank)

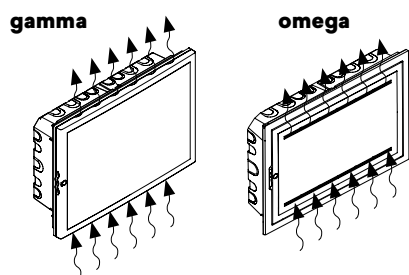
Einbaupläne

Befestigung des Innenteils des individuellen
Telekommunikationsschranks

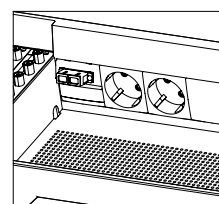
Kabelführung



Eigenschaften



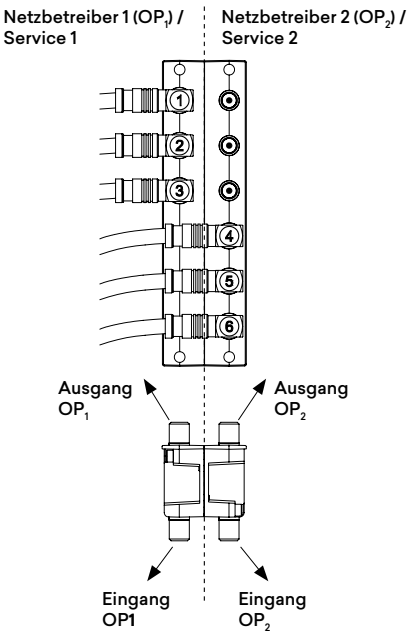
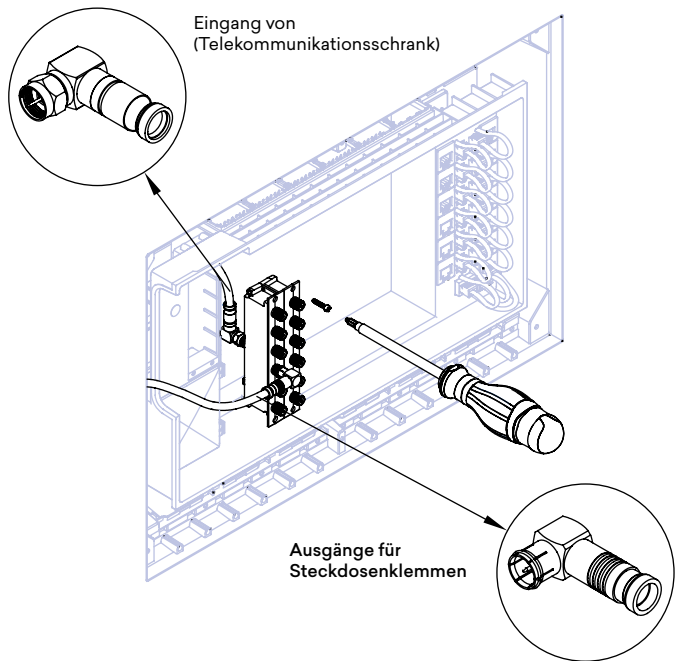
Wärmeableitfähigkeit.
Verfügbarer Platz für aktive Geräte.
Möglichkeit verschiedener
Konfigurationen durch den Einbau von
Modulen aus der **Modellreihe MEC Q45**
(45x45).



Telekommunikationsschranke - (Individueller Telekommunikationsschrank)

Einbaupläne

UV - KK (UNTERVERTEILER DES KUNDEN - KOAXIALKABEL)

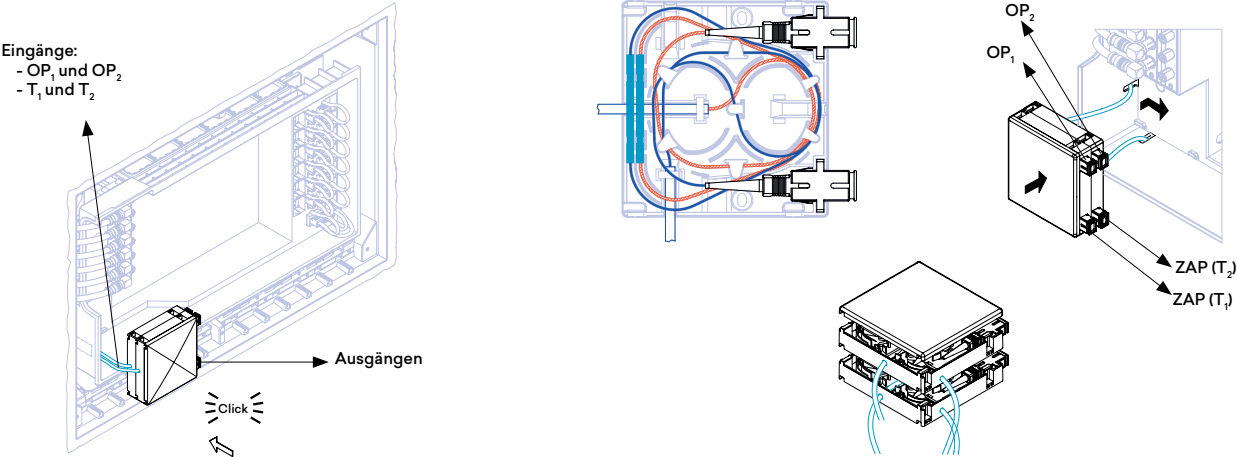


UV - KK (UNTERVERTEILER DES KUNDEN - KOAXIALKABEL) - IMPEDANZ 75 Ohm

TYP VERTEILER	STECKER/ AUSGÄNGE	ANZAHL DER AUSGÄNGE	ANSCHLUSSDÄMPFUNG dB (*)			ISOLIERUNG ZWISCHEN AUSGÄNGEN (dB)	RÜCKFLUSSDÄMPFUNG		DURCHGANGS-STROM DC AUSGÄNGE - EINGANG
			5-1000 MHz	1000-2150 MHz	2150-2400 MHz		MHz	dB	
RC-CC6	F	6	11	14	15	> 20 DB	5-40 40-1000 1000-1750 1750-2400	≥ 10,0 ≥ 13,0 ≥ 12,0 ≥ 11,0	JA MAX. 30 V _{DC} 700 MA
RC-CC8	F	8	12,5	15	16		5-40 40-1000 1000-1750 1750-2400	≥ 10,0 ≥ 12,0 ≥ 12,0 ≥ 10,0	
RC-CC12	F	12	15,5	19	21		5-40 40-300 300-1000 1000-1750 1750-2400	≥ 7,5 ≥ 8,5 ≥ 13,0 ≥ 12,0 ≥ 11,0	

(*) Nennwerte (Toleranz 2 dB)

UV - GFK (UNTERVERTEILER - GLASFASER)

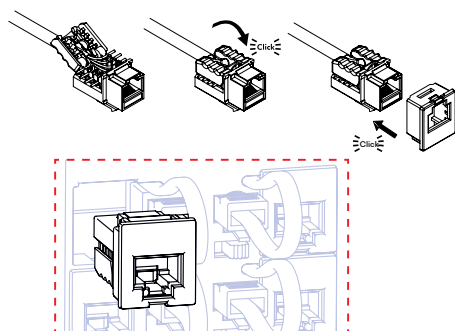


Telekommunikationsschranke - (Individueller Telekommunikationsschrank)

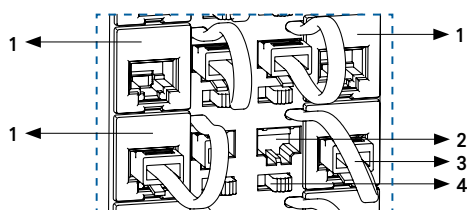
Einbaupläne

UV - CUDA (UNTERVERTEILER - KUPFERDOPPELADDER)

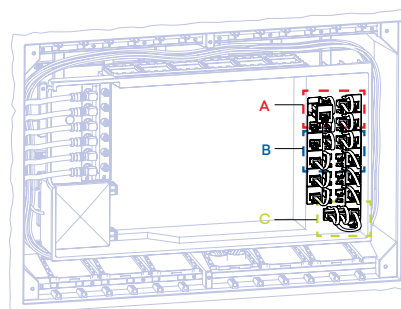
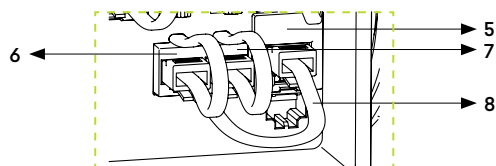
Abschnitt A



Abschnitt B

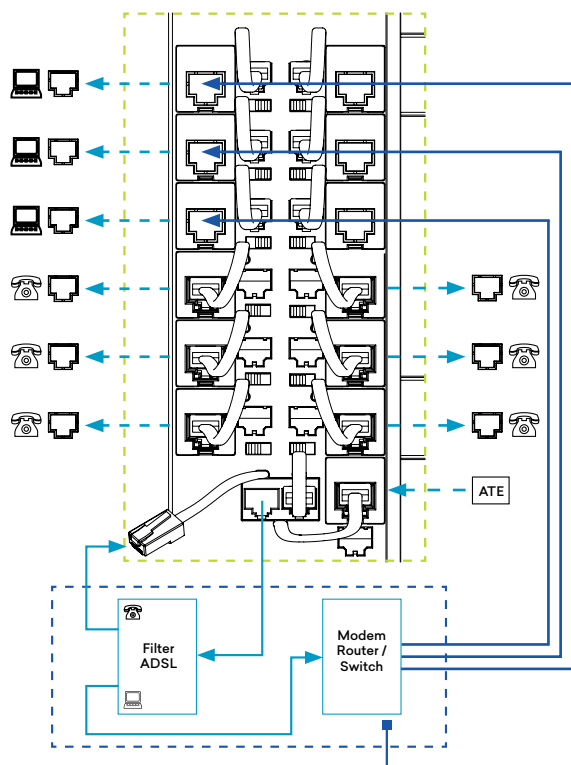


Abschnitt C



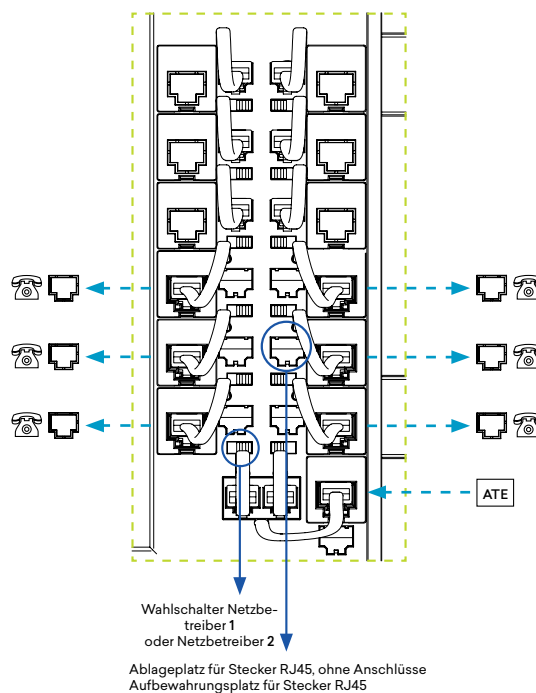
1. Stecker RJ45, zum Anschluss des von den Netzwerkdosen in der Wohnung kommenden Kabels.
2. Aufbewahrungsplatz für Stecker RJ45.
3. Kabel mit Stecker RJ45 mit Telefonsignal vom Netzbetreiber 1 oder Netzbetreiber 2, je nach Stellung des Wahlschalters. (Sekundär)
4. Wahlschalter Telefonnetzbetreiber.
5. Stecker RJ45, zum Anschluss des vom Hausnetzwerkschrank kommenden Kabels (Primär):
- Netzbetreiber 1 an Anschluss 4-5;
- Netzbetreiber 2 an Anschluss 6-3.
6. Netzbetreiber 1.
7. Netzbetreiber 2.
8. Eingang UV - CuDA, über einen Stecker RJ45.

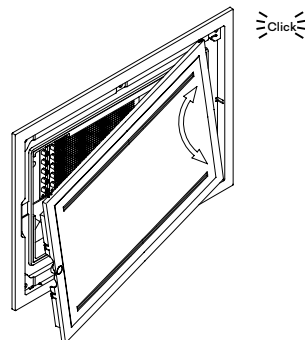
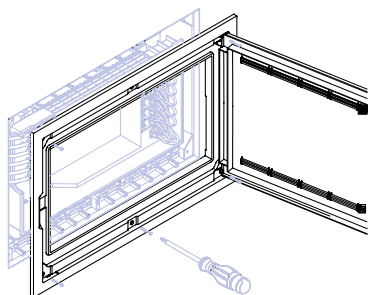
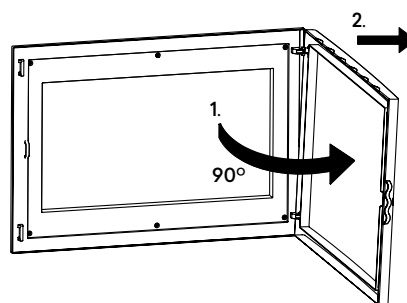
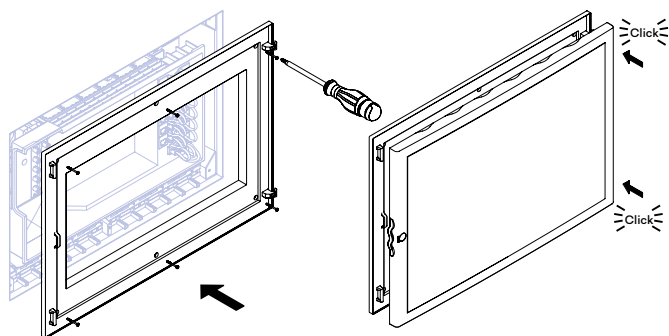
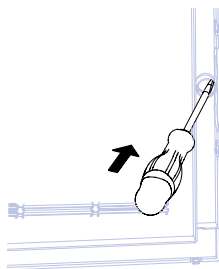
ADSL-Verbindung



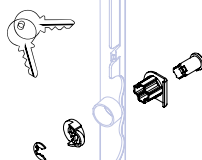
Verfügbare Platz für aktive Geräte im individuellen Telekommunikationsschrank

Telefonverteilung

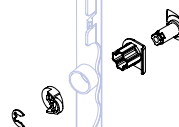
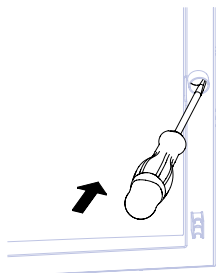


Telekommunikationsschränke - (Individueller Telekommunikationsschrank)**Montage und Demontage des Blendrahmens und der Tür****omega****gamma****Befestigung des Schlosses****omega**

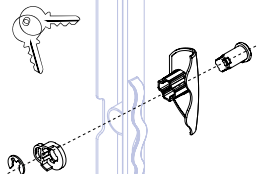
Ref.-Nr. 62900



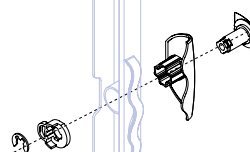
Ref.-Nr. 62910

**gamma**

Ref.-Nr. 60900



Ref.-Nr. 60910



Telekommunikationsschränke - (Individueller Telekommunikationsschrank)**Klassifikation - Normen EN 62208**

Abschnitt 4	Klassifikation	Schaltschränke
a	Materialart	Isolierend
b	Art der Befestigung	Unterputzmontage
		Für die Hohlwandmontage bestimmt.
c	Installationsort	innen
d	Schutzarten	IP20 gemäß IEC 60529
		IK07 gemäß IEC 62262
e	Isolierspannung	U _i =400 V; Nennstärke: I _n ≤ 63 A mit 230/400 V
Abschnitt 6.3	Dokumentation	Schaltschränke
	Zulasse Belastung	Die maximal zulässige Belastung im Gehäuseinneren beträgt 200 kg/m ³
		Abdeckung nicht belasten.
	Hubvorrichtungen, wenn erforderlich	Nicht zutreffend
	Schutzeinrichtungen gegen Stromschläge	Nicht zutreffend, Kunststoffgehäuse
	Geltende Einsatzbedingungen	Innenrauminstallation: Temperaturen zwischen -5 °C und +40 °C
Daten zur Wärmeableitfähigkeit		(60048 2LB, 60048 2PB, 60060 3NB, 60060 3SB, 60060 3MB, 60060 3PB)
	Wärmelast im Inneren maximal	60048 49 W
		60060 54 W
	Wärmelast im Inneren maximal	(62048 2LB, 62048 2PB, 62060 3NB, 62060 3SB, 62060 3MB, 62060 3PB)
		62048 49 W
		62060 54 W