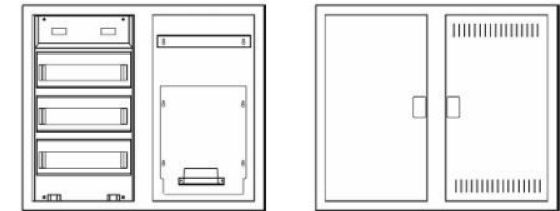


MONTAGESTÜCKLISTE

Artikel-Nr.: AMVK-3.36ST-MV
Artikelbezeichnung: AP-Media-/Kleinverteilerkombination 3-reihig
Abteilung: Montage
Abmessungen [mm]: 680x578
Gewicht [kg]: 0,00
Datenblattnummer:



Pos.	Artikel-Nr.	Stk.	Artikelbezeichnung
1	1TUE0009	1	Tür UMV/AMV 3.36 geschlitzt montiert
1.1	3MET1473	1	Tür 3.36 UMV/AMV geschlitzt
1.2	3KUN0219	2	Scharnier AKV/UKV
1.3	3KUN0207	1	Türverschluss AKV/UKV montiert
2	1TUE0010	1	Tür UKV/AKV 3.36 montiert
2.1	3MET1474	1	Tür 3.36 UKV/AKV
2.2	3KUN0219	2	Scharnier AKV/UKV
2.3	3KUN0207	1	Türverschluss AKV/UKV montiert
3	3MET1487	1	Rahmen AMVK-3.36-MV
4	1MET0003	1	Geräteträger MV/KV 3-reihig
4.1	3MET1525	3	Hutschiene 7,5mm; L=260mm gelocht für Geräteträger
4.2	3MET1477	2	Längsschiene MV/KV 3-reihig
4.3	2NOR0349	12	Blindniete 3x5mm ALU
5	3MET1334	1	Hutschiene 7,5mm; L=260mm

MONTAGESTÜCKLISTE

6	1ELE0042	1	STK-UKV-N16-N8-PE24 Klemmleiste UKV mit Steckklemmen N=14+2-7+1 PE=21+3 Federsteckanschluss bis 4mm ² Schraubanschluss bis 25mm ² Stromstärke: bis 76A Stromspannung: bis 450V IP20
6.1	3KUN1818	1	KMST-UKV Halter Steckklemmen UKV
6.2	2ELE2288	1	STK-N16 Zusätzliche N-Schiene 14+2 Federsteckanschluss bis 4mm ² Schraubanschluss bis 25mm ² Stromstärke: bis 76A Stromspannung: bis 450V IP20
6.3	2ELE2290	1	STK-N8 zusätzliche N-Schiene 7+1 Federsteckanschluss bis 4mm ² Schraubanschluss bis 25mm ² Stromstärke: bis 76A Stromspannung: bis 450V IP20

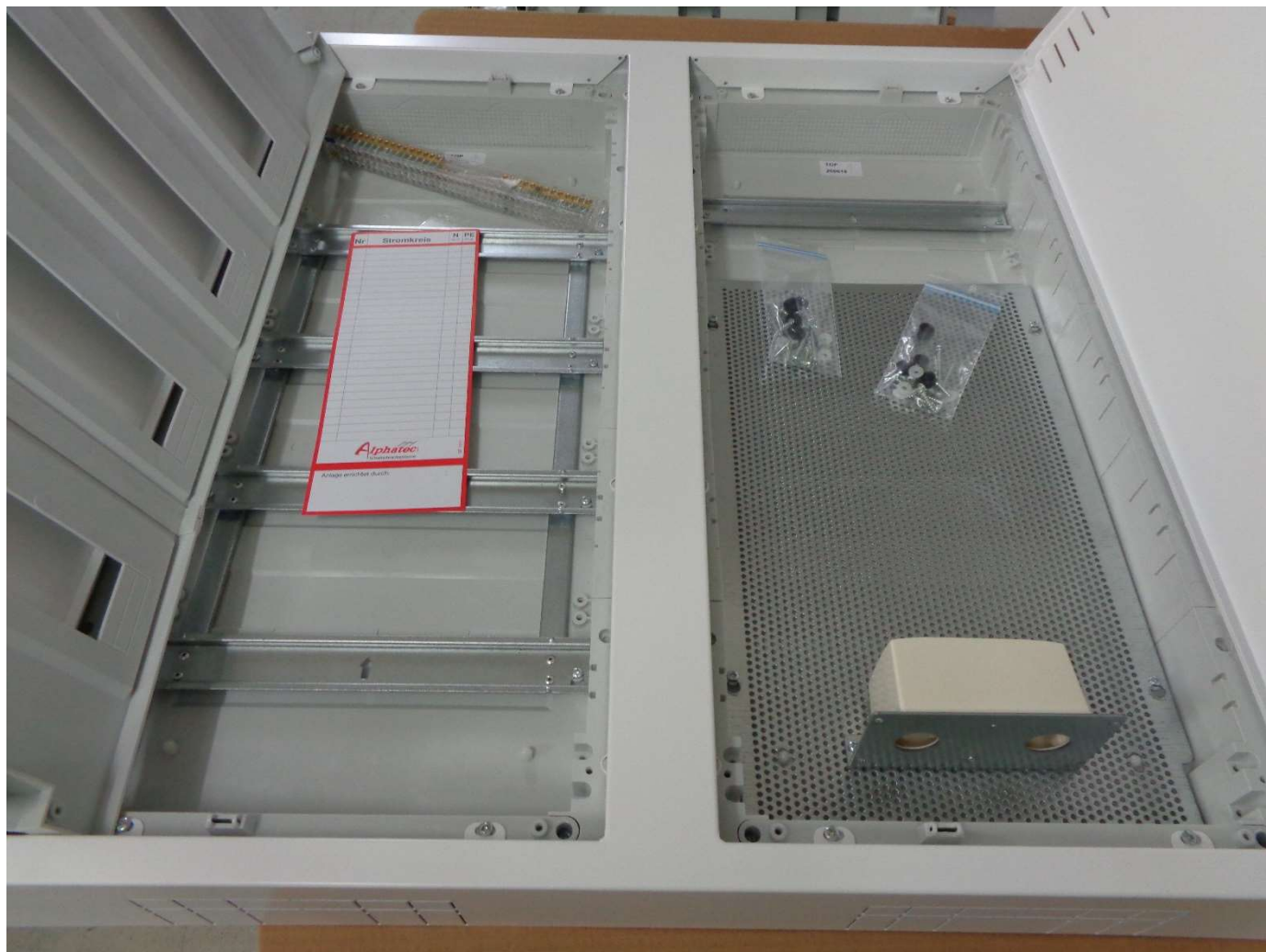
MONTAGESTÜCKLISTE

6.4	2ELE2293	1	STK-PE24 zusätzliche PE-Schiene 21+3 Federsteckanschluss bis 4mm ² Schraubanschluss bis 25mm ² Stromstärke: bis 76A Stromspannung: bis 450V IP20
6.5	2NOR0202	4	Pan Head Kreuzschlitz 4x20
6.6	2SON0013	1	Microsnap Lagerbeutel 60x130x0,05
7	3KUN0277	1	Abdeckung AKV/UKV 3-reihig Alphatec
8	3KUN0228	4	Mittelteile UKV
9	3KUN0243	4	Schieber AKV/UKV oben und unten
10	3KUN0247	4	Ober-/Unterteil AKV/UKV
11	MPO3.36	1	Montageplatte 3-reihig gelocht für 3.36 - 5.60
12	2SD-BW-MV	1	Doppelsteckdose montiert
12.1	BW-2SD-MV	1	Befestigungswinkel für Doppelsteckdose Mediaverteiler
12.2	2SD-MV	1	Aufputz Doppelsteckdose SCHUKO, Berker, weiß glänzend
12.3	2NOR0291	2	M4x10 Linsenschraube DIN 7985 A
12.4	3KUN1806	1	Schutzplatte Steckdose 2-fach UKV/UMV
13	2NOR0251	2	Linienblechschraube 3,5x6,5 DIN 7981
14	1SON0027	2	Montagesatz AKV_AMV
14.1	2SON0013	2	Microsnap Lagerbeutel 60x130x0,05
14.2	2NOR0205	8	Pan Head Kreuzschlitz 4x40

MONTAGESTÜCKLISTE

14.3	2KUN0016	8	Hochprofilkappe Typ 85
14.4	2NOR0201	2	Pan Head Kreuzschlitz 4x16
14.5	2NOR0094	8	Kunststoffschrauben SHR-KST-LIKPF-SZ-Z2-(A3K)-4x12
15	2NOR0094	16	Kunststoffschrauben SHR-KST-LIKPF-SZ-Z2-(A3K)-4x12
16	2NOR0093	12	Kunststoffschrauben SHR-KST-LIKPF-SZ-Z2-(A2K)-4x8
17	2ELE2271	1	Aufkleber Auflistung Stromkreise

Montageanweisung: Hilfestellung zur Montage AMVK allgemein Nr. MA 1031_001



Montageanweisung: Hilfestellung zur Montage AMVK allgemein Nr. MA 1031_001



Die Bebilderung, dient nur zur Unterstützung, genauere Angaben zu Artikel und Stückzahl ist der Montagestückliste zu entnehmen.

Diese Aufkleber sind seitlich an der Stretchfolie anzubringen, ist an der Seite nicht ausreichend Platz, nur dann, kann der Aufkleber auf der Oberseite des Kartons angebracht werden.



Montageanweisung: Richtiges Verpacken + Montage Unterverteilungen

Nr.: AA0015_001

Besteht ein Produkt aus zwei Teilen, sind diese mit einem **Paketband** zu verbinden.



Diese Wannen sind **nur für den Kunden Elektro Kellner** zu verwenden.
Zu erkennen an der gelaserten Schneidekante an der Längsseite.



gelaserte Kante



Wird eine Türe mit Kunststoffeinsatz verpackt, ist auf dem Karton der Aufkleber anzubringen, dass es sich um eine Türe mit Kunststoffeinsatz handelt.

Achtung:

Ist absehbar, dass ein Auftrag nicht bis 14 Uhr fertig gestellt werden kann, ist dies dem Hauptbüro unverzüglich zu melden.

Bei der Montage von lackierten Rahmen und Türen, sind unbedingt die am Arbeitsplatz zur Verfügung liegenden

„weißen Baumwollhandschuhe“

zu verwenden.



Bei verschmutzten pulverbeschichteten Blechteilen, sind diese mit dem dafür vorgesehenen Reinigungsmittel zu reinigen.