

1-reihig, 4,5 Automateneinheiten (AE)
 1 AE = 18 mm = gesamt 81 mm

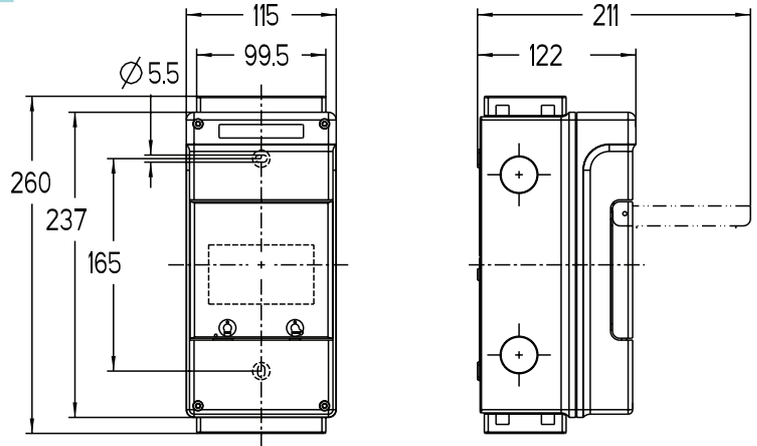
Installationsverteiler 1-reihig

Installationsverteiler 4,5 AE

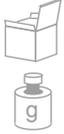
Kunststoff Polystyrol, grau RAL 7035
 Bemessungsspannung AC 230 / 400 V
 Klarsichtdeckel mit Drehverschluss öffnet nach oben
 (alternative Verschlussstechniken, Seite 166)

mit folgenden Einbauten:
 DIN-Tragschienen für Einbaugeräte mit
 Schnappbefestigung
 2 x 5-polige PE/N Klemmen

Zum waagrechten Anreihen (Seite 147) stehen
 Verbindungsstutzen für die Schutzarten IP 54 oder
 IP 65 zur Verfügung (Seite 167)



7

Artikelbezeichnung	IP	Artikel-Nr.		EAN-Nr. 4015609...
Kabeleinführung Dichtmembran oben und unten				
Standard	IP 65	IV 104 15		1 686 232079
Klarsichtdeckel ohne Dichtung	IP 41	IV 104 151		680 232086
beigelegt: Montageanleitung Beschriftungsleiste Verschlussstopfen Kabelabdeckhaube				
Kabeleinführung ausschlagbar oben und unten				
Vollverschraubungen, Schutzart	IP 65			1 593 232093
Kabeleinführungsstüllen	IP 54	IV 104 26		587 232109
Klarsichtdeckel ohne Dichtung	IP 41	IV 104 261		
beigelegt: Montageanleitung Beschriftungsleiste Kabeleinführungsstüllen je 3 x M 20				

1-reihig, 4,5 Automateneinheiten (AE)
 1 AE = 18 mm = gesamt 81 mm

Installationsverteiler 1-reihig
 Kombinationsmöglichkeiten

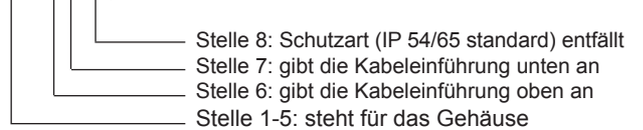
Installationsverteiler 4,5 AE

Kunststoff Polystyrol, grau RAL 7035
 Bemessungsspannung AC 230 / 400 V
 Klarsichtdeckel mit Drehverschluss öffnet nach oben
 (alternative Verschlusstechniken, Seite 166)

Mit der 4. + 5. Ziffer der Artikel-Nr. bestimmen Sie die Einführungsart in Ihrer Bestellung

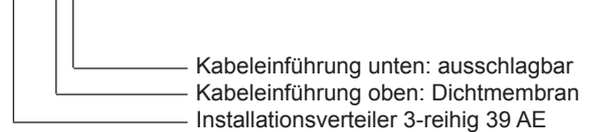
Die Artikelnummer setzt sich dann wie folgt zusammen:

IV 104 1 5 (0)

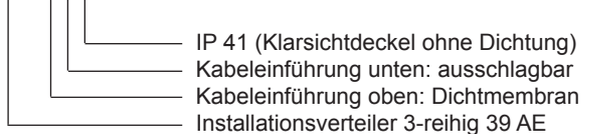


Beispiele:

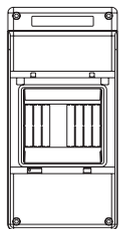
IV 104 1 6



IV 104 1 6 1



oben



unten



ausschlagbare Vorprägungen: 2



Dichtmembran: 1

IV 104 ..



Dichtmembran: 5

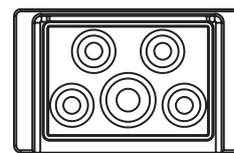


ausschlagbare Vorprägungen: 6

Kabeleinführung Dichtmembran

Ausführung: oben = 1, unten = 5

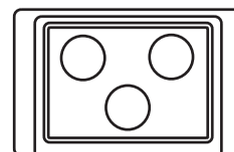
4 x Ø 7-15 mm
 1 x Ø 10-20 mm



Kabeleinführung ausschlagbar

Ausführung: oben = 2, unten = 6

3 x M 20



1-reihig, 6 Automaten-einheiten (AE)
 1 AE = 18 mm = gesamt 108 mm

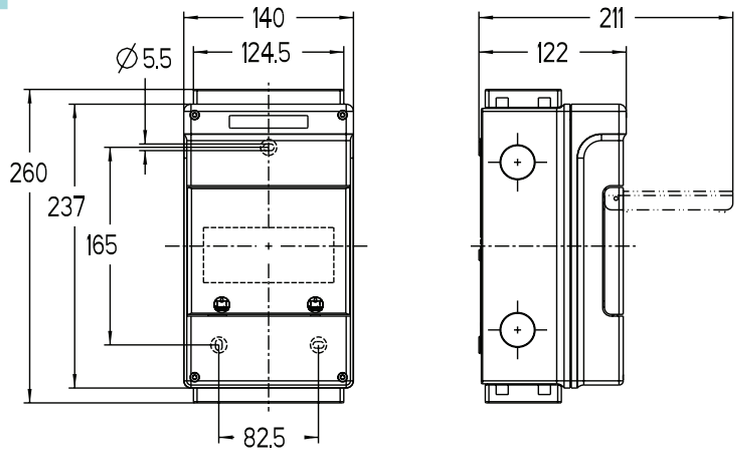
Installationsverteiler 1-reihig

Installationsverteiler 6 AE

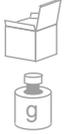
Kunststoff Polystyrol, grau RAL 7035
 Bemessungsspannung AC 230 / 400 V
 Klarsichtdeckel mit Drehverschluss öffnet nach oben
 (alternative Verschlusstechniken, Seite 166)

mit folgenden Einbauten:
 DIN-Tragschienen für Einbaugeräte mit
 Schnappbefestigung
 2 x 7-polige PE/N Klemmen

Zum waagrechten Anreihen (Seite 147) stehen
**Verbindungsstutzen für die Schutzarten IP 54 oder
 IP 65 zur Verfügung (Seite 167)**



7

Artikelbezeichnung	IP	Artikel-Nr.		EAN-Nr. 4015609...
Kabeleinführung Dichtmembran oben und unten				
Standard	IP 65	IV 106 15	1 787	232154
Klarsichtdeckel ohne Dichtung	IP 41	IV 106 151	780	232161
beigelegt: Montageanleitung Beschriftungsleiste Verschlussstopfen Kabelabdeckhaube				
Kabeleinführung ausschlagbar oben und unten				
Vollverschraubungen, Schutzart	IP 65		1	
Kabeleinführungsstüllen	IP 54	IV 106 26	636	232178
Klarsichtdeckel ohne Dichtung	IP 41	IV 106 261	628	232185
beigelegt: Montageanleitung Beschriftungsleiste Kabeleinführungsstüllen je 1 x M 25, 2 x M 20				

1-reihig, 6 Automateinheiten (AE)
 1 AE = 18 mm = gesamt 108 mm

Installationsverteiler 1-reihig
 Kombinationsmöglichkeiten

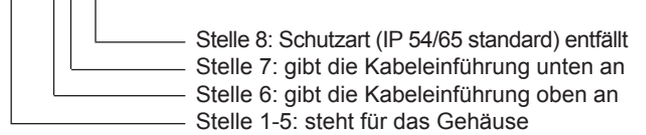
Installationsverteiler 6 AE

Kunststoff Polystyrol, grau RAL 7035
 Bemessungsspannung AC 230 / 400 V
 Klarsichtdeckel mit Drehverschluss öffnet nach oben
 (alternative Verschlussstechniken, Seite 166)

Mit der 4. + 5. Ziffer der Artikel-Nr. bestimmen Sie die Einführungsart in Ihrer Bestellung

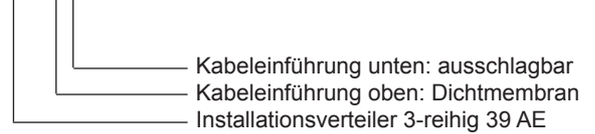
Die Artikelnummer setzt sich dann wie folgt zusammen:

IV 106 1 5 (0)

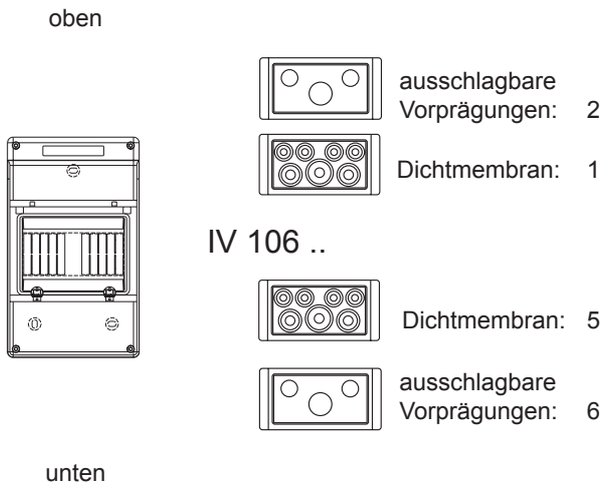
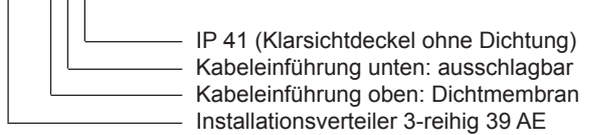


Beispiele:

IV 106 1 6



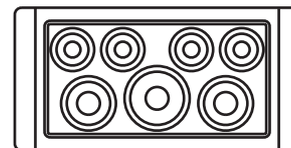
IV 106 1 6 1



Kabeleinführung Dichtmembran

Ausführung: oben = 1, unten = 5

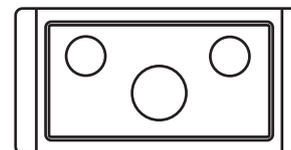
- 4 x Ø 7-15 mm
- 2 x Ø 10-20 mm
- 1 x Ø 10-24 mm



Kabeleinführung ausschlagbar

Ausführung: oben = 2, unten = 6

- 1 x M 25
- 2 x M 20



1-reihig, 9 Automateinheiten (AE)
 1 AE = 18 mm = gesamt 162 mm

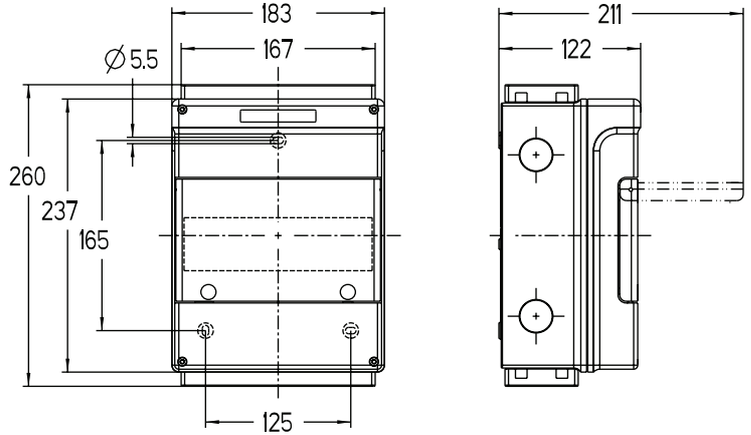
Installationsverteiler 1-reihig

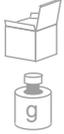
Installationsverteiler 9 AE

Kunststoff Polystyrol, grau RAL 7035
 Bemessungsspannung AC 230 / 400 V
 Klarsichtdeckel mit Drehverschluss öffnet nach oben
 (alternative Verschlusstechniken, Seite 166)

mit folgenden Einbauten:
 DIN-Tragschienen für Einbaugeräte mit
 Schnappbefestigung
 2 x 10-polige PE/N Klemmen

Zum waagrechten Anreihen (Seite 147) stehen Ver-
 bindungsstutzen für die Schutzarten IP 54 oder IP 65
 zur Verfügung (Seite 167)



7	Artikelbezeichnung	IP	Artikel-Nr.	 EAN-Nr. 4015609...
	Kabeleinführung Dichtmembran oben und unten			
	Standard	IP 65	IV 109 15	1 958 232239
	Klarsichtdeckel ohne Dichtung	IP 41	IV 109 151	948 232246
	beigelegt: Montageanleitung Beschriftungsleiste Verschlussstopfen Kabelabdeckhaube			
	Kabeleinführung ausschlagbar oben und unten			
	Vollverschraubungen, Schutzart	IP 65		
	Kabeleinführungsstüllen	IP 54	IV 109 26	1 768 232253
	Klarsichtdeckel ohne Dichtung	IP 41	IV 109 261	758 232260
	beigelegt: Montageanleitung Beschriftungsleiste Kabeleinführungsstüllen je 3 x M 25, 2 x M 20			

1-reihig, 9 Automateinheiten (AE)
 1 AE = 18 mm = gesamt 162 mm

Installationsverteiler 1-reihig
 Kombinationsmöglichkeiten

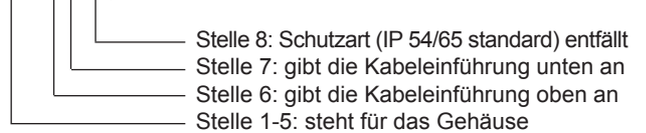
Installationsverteiler 9 AE

Kunststoff Polystyrol, grau RAL 7035
 Bemessungsspannung AC 230 / 400 V
 Klarsichtdeckel mit Drehverschluss öffnet nach oben
 (alternative Verschluss-Techniken, Seite 166)

Mit der 4. + 5. Ziffer der Artikel-Nr. bestimmen Sie die Einführungsart in Ihrer Bestellung

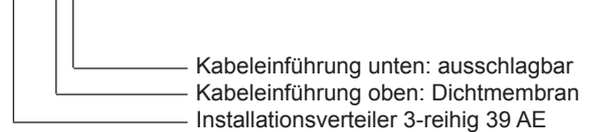
Die Artikelnummer setzt sich dann wie folgt zusammen:

IV 109 1 5 (0)

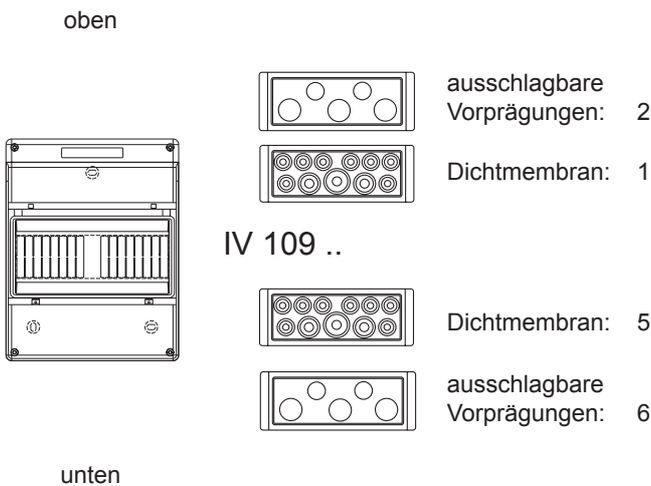
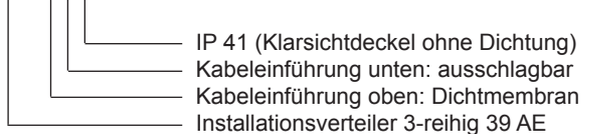


Beispiele:

IV 109 1 6



IV 109 1 6 1

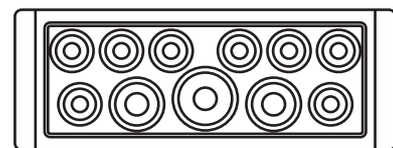


7

Kabeleinführung Dichtmembran

Ausführung: oben = 1, unten = 5

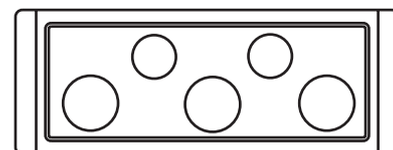
- 8 x Ø 7-15 mm
- 2 x Ø 10-20 mm
- 1 x Ø 10-24 mm



Kabeleinführung ausschlagbar

Ausführung: oben = 2, unten = 6

- 3 x M 25
- 2 x M 20



1-reihig, 13 Automaten-einheiten (AE)
 1 AE = 18 mm = gesamt 234 mm

Installationsverteiler 1-reihig

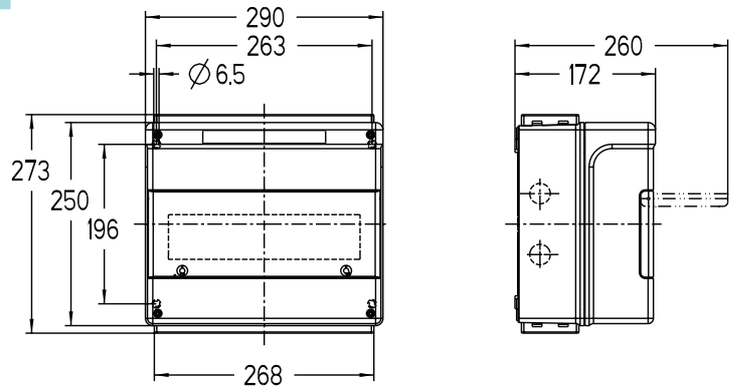
Installationsverteiler 13 AE

Kunststoff Polystyrol, grau RAL 7035
 Bemessungsspannung AC 230 / 400 V
 Klarsichtdeckel mit Drehverschluss öffnet nach oben
 (alternative Verschluss-Techniken, Seite 166)

mit folgenden Einbauten:

DIN-Tragschienen für Einbaugeräte mit Schnappbefestigung
 2 x 17-polige PE/N Klemmen
 N-Klemme, mit Werkzeug beliebig trennbar

Zum waagrechten Anreihen (Seite 147) stehen Verbindungsstützen für die Schutzarten IP 54 oder IP 65 zur Verfügung (Seite 167)



Die vier Befestigungslöcher liegen außerhalb des Dichtungsbereiches.

7

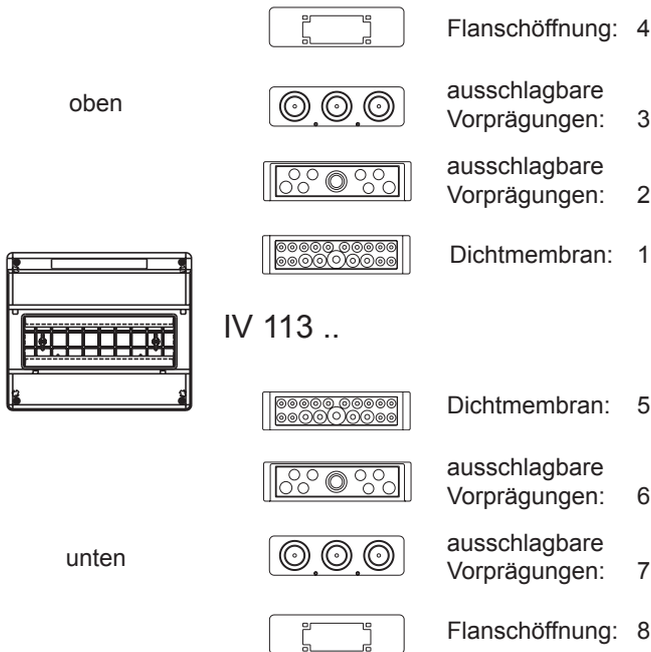
Artikelbezeichnung	IP	Artikel-Nr.		EAN-Nr. 4015609...
Kabeleinführung Dichtmembran oben und unten				
Standard	IP 65	IV 113 15		1 2174 232314
Klarsichtdeckel ohne Dichtung	IP 41	IV 113 151		2160 232321
beigelegt: Montageanleitung Beschriftungsleiste Abdeckstreifen für Geräteausschnitt Verschlussstopfen Kabelabdeckhaube				
Kabeleinführung ausschlagbar oben und unten				
Vollverschraubungen, Schutzart	IP 65			1 1884 232338
Kabeleinführungsstülen	IP 54	IV 113 26		1870 232345
Klarsichtdeckel ohne Dichtung	IP 41	IV 113 261		
beigelegt: Montageanleitung Beschriftungsleiste Abdeckstreifen für Geräteausschnitt Kabeleinführungsstülen je 1 x M 32/40, 2 x M 25, 6 x M 20				
Flanschöffnung oben und unten zum senkrechten Flanschen				
Standard	IP 65	IV 113 48		1 1800 232352
Klarsichtdeckel ohne Dichtung	IP 41	IV 113 481		1786 232369
beigelegt: Montageanleitung Beschriftungsleiste Abdeckstreifen für Geräteausschnitt				
2 x Flanschrahmenset separat bestellen (Seite 167)				

1-reihig, 13 Automaten-einheiten (AE)
 1 AE = 18 mm = gesamt 234 mm

Installationsverteiler 1-reihig
 Kombinationsmöglichkeiten

Installationsverteiler 13 AE

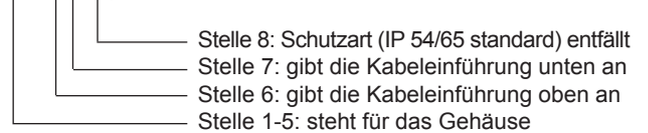
Kunststoff Polystyrol, grau RAL 7035
 Bemessungsspannung AC 230 / 400 V
 Klarsichtdeckel mit Drehverschluss öffnet nach oben
 (alternative Verschlusstechniken, Seite 166)



Mit der 4. + 5. Ziffer der Artikel-Nr. bestimmen Sie die Einführungsart in Ihrer Bestellung

Die Artikelnummer setzt sich dann wie folgt zusammen:

IV 113 1 5 (0)

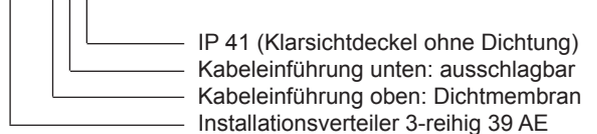


Beispiele:

IV 113 1 6



IV 113 1 6 1

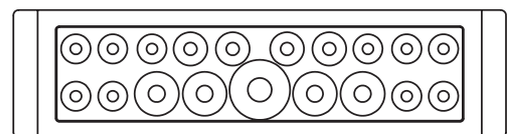


7

Kabeleinführung Dichtmembran

Ausführung: oben = 1, unten = 5

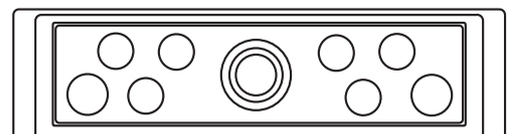
10 x Ø 7-12 mm 4 x Ø 11-20 mm
 4 x Ø 7-15 mm 1 x Ø 16-29 mm



Kabeleinführung ausschlagbar

Ausführung: oben = 2, unten = 6

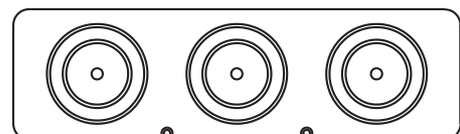
1 x M 32/40, 2 x M 25, 6 x M 20



Kabeleinführung ausschlagbar

Ausführung: oben = 3, unten = 7

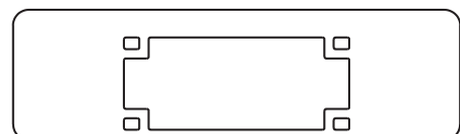
3 x M 40/50



Flanschöffnung

Ausführung: oben = 4, unten = 8

je Flanschöffnung 1 x Flanschrahmenset separat bestellen
 (siehe Seite 167)



Zubehör siehe Seiten 166 - 168

2-reihig, 26 Automaten-einheiten (AE)
1 AE = 18 mm = gesamt 468 mm

Installationsverteiler 2-reihig

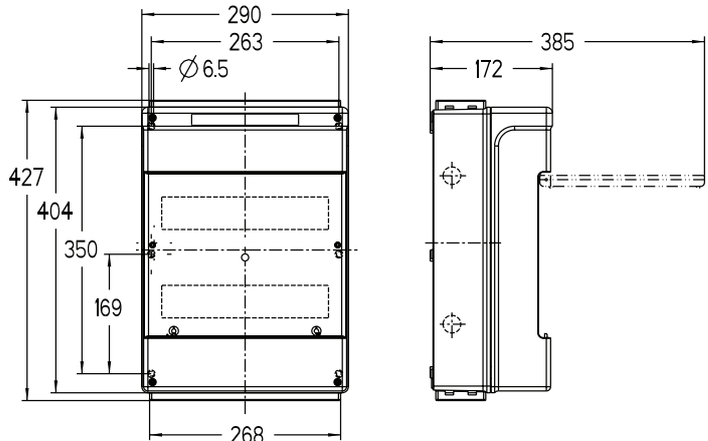
Installationsverteiler 26 AE

Kunststoff Polystyrol, grau RAL 7035
Bemessungsspannung AC 230 / 400 V
Klarsichtdeckel mit Drehverschluss öffnet nach oben
(alternative Verschlusstechniken, Seite 166)

mit folgenden Einbauten:

- DIN-Tragschienen für Einbaugeräte mit Schnappbefestigung
- 2 x 17-polige PE/N Klemmen
- N-Klemme, mit Werkzeug beliebig trennbar

Zum waagrechten Anreihen (Seite 147) stehen Verbindungsstützen für die Schutzarten IP 54 oder IP 65 zur Verfügung (Seite 167)



Die sechs Befestigungslöcher liegen außerhalb des Dichtungsbereiches.

7

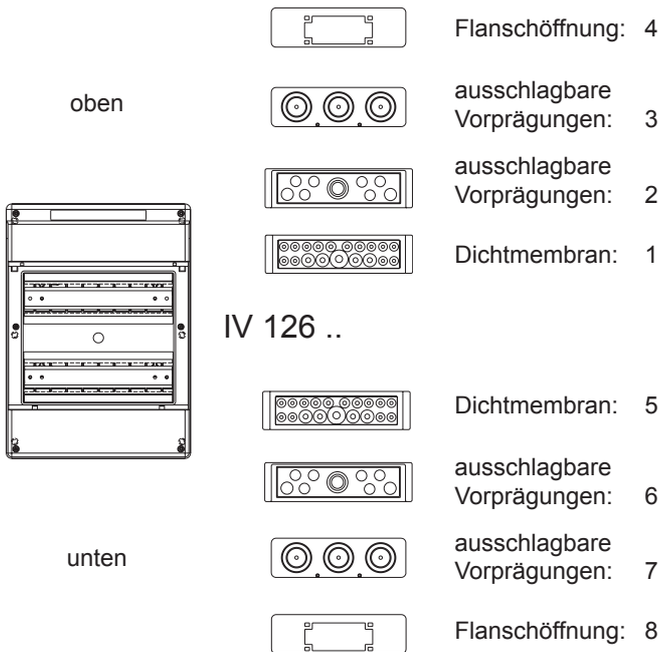
Artikelbezeichnung	IP	Artikel-Nr.		EAN-Nr. 4015609...
Kabeleinführung Dichtmembran oben und unten				
Standard	IP 65	IV 126 15		1 3252 232642
Klarsichtdeckel ohne Dichtung	IP 41	IV 126 151		3232 232659
beigelegt: Montageanleitung Beschriftungsleiste Abdeckstreifen für Geräteausschnitt Verschlussstopfen Kabelabdeckhaube				
Kabeleinführung ausschlagbar oben und unten				
Vollverschraubungen, Schutzart	IP 65			1 2911 232666
Kabeleinführungsstülen	IP 54	IV 126 26		2891 232673
Klarsichtdeckel ohne Dichtung	IP 41	IV 126 261		
beigelegt: Montageanleitung Beschriftungsleiste Abdeckstreifen für Geräteausschnitt Kabeleinführungsstülen je 1 x M 32/40, 2 x M 25, 6 x M 20				
Flanschöffnung oben und unten zum senkrechten Flanschen				
Standard	IP 65	IV 126 48		1 2845 232680
Klarsichtdeckel ohne Dichtung	IP 41	IV 126 481		2825 232697
beigelegt: Montageanleitung Beschriftungsleiste Abdeckstreifen für Geräteausschnitt				
2 x Flanschrahmenset separat bestellen (Seite 167)				

2-reihig, 26 Automaten-einheiten (AE)
 1 AE = 18 mm = gesamt 468 mm

Installationsverteiler 2-reihig
 Kombinationsmöglichkeiten

Installationsverteiler 26 AE

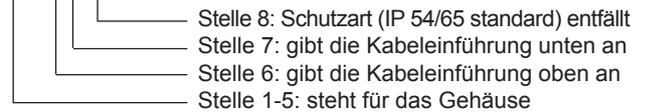
Kunststoff Polystyrol, grau RAL 7035
 Bemessungsspannung AC 230 / 400 V
 Klarsichtdeckel mit Drehverschluss öffnet nach oben
 (alternative Verschlusstechniken, Seite 166)



Mit der 4. + 5. Ziffer der Artikel-Nr. bestimmen Sie die Einführungsart in Ihrer Bestellung

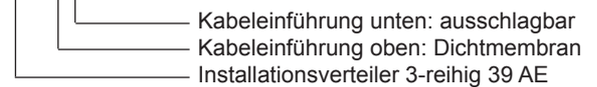
Die Artikelnummer setzt sich dann wie folgt zusammen:

IV 126 1 5 (0)

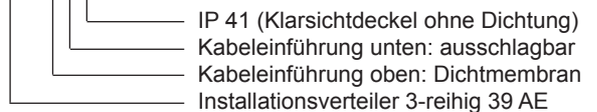


Beispiele:

IV 126 1 6



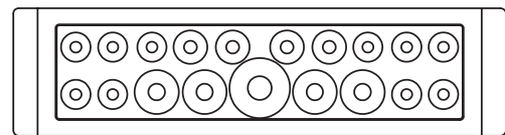
IV 126 1 6 1



Kabeleinführung Dichtmembran

Ausführung: oben = 1, unten = 5

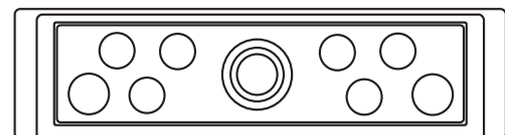
10 x Ø 7-12 mm 4 x Ø 11-20 mm
 4 x Ø 7-15 mm 1 x Ø 16-29 mm



Kabeleinführung ausschlagbar

Ausführung: oben = 2, unten = 6

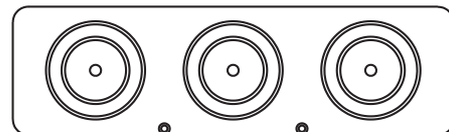
1 x M 32/40, 2 x M 25, 6 x M 20



Kabeleinführung ausschlagbar

Ausführung: oben = 3, unten = 7

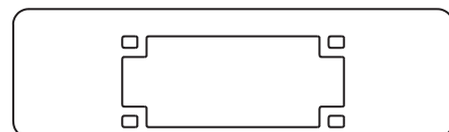
3 x M 40/50



Flanschöffnung

Ausführung: oben = 4, unten = 8

je Flanschöffnung 1 x Flanschrahmenset separat bestellen
 (siehe Seite 167)



Zubehör siehe Seiten 166 - 168

3-reihig, 39 Automaten-einheiten (AE)
1 AE = 18 mm = gesamt 702 mm

Installationsverteiler 3-reihig

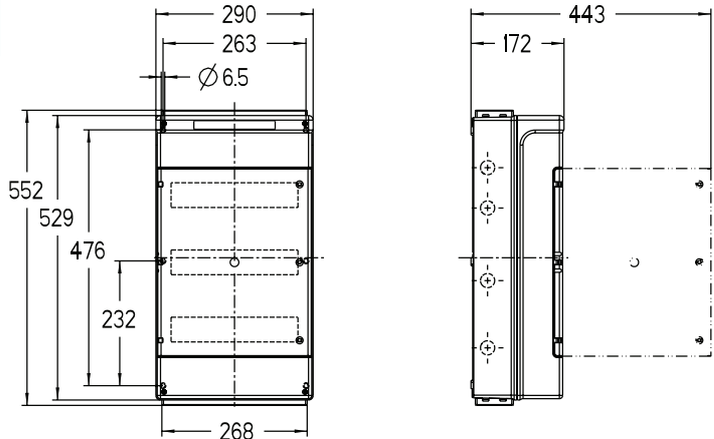
Installationsverteiler 39 AE

Kunststoff Polystyrol, grau RAL 7035
Bemessungsspannung AC 230 / 400 V
Klarsichtdeckel mit Drehverschluss
öffnet nach links, wahlweise nach rechts
(alternative Verschluss-Techniken, Seite 166)

mit folgenden Einbauten:

DIN-Tragschienen für Einbaugeräte mit
Schnappbefestigung
4 x 17-polige PE/N Klemmen
N-Klemme, mit Werkzeug beliebig trennbar

**Zum waagrechten Anreihen (Seite 147) stehen
Verbindungsstutzen für die Schutzarten IP 54 oder
IP 65 zur Verfügung (Seite 167)**



Die sechs Befestigungslöcher liegen außerhalb des Dichtungsbereiches.

7

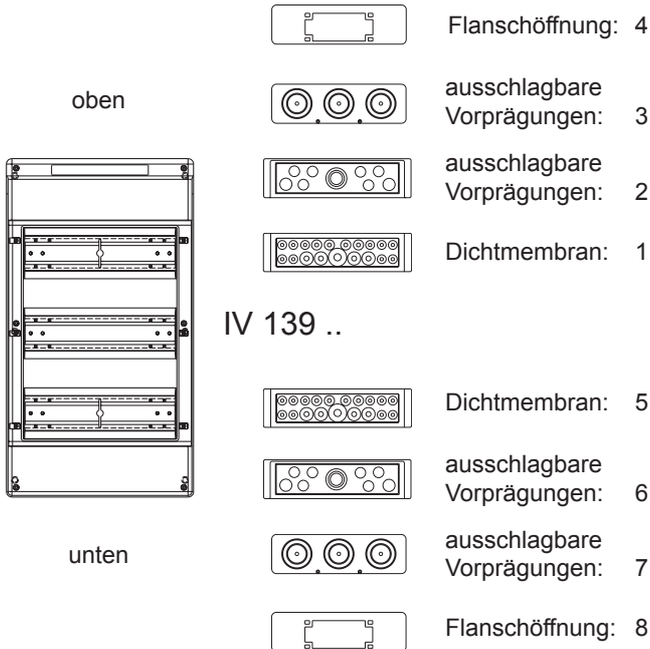
Artikelbezeichnung	IP	Artikel-Nr.		EAN-Nr. 4015609...
Kabeleinführung Dichtmembran oben und unten				
Standard	IP 65	IV 139 15		1 3680 232963
Klarsichtdeckel ohne Dichtung	IP 41	IV 139 151		3650 232970
beigelegt: Montageanleitung Beschriftungsleiste Abdeckstreifen für Geräteausschnitt Verschlussstopfen Kabelabdeckhaube				
Kabeleinführung ausschlagbar oben und unten				
Vollverschraubungen, Schutzart	IP 65			1 3338 232987
Kabeleinführungsstülen	IP 54	IV 139 26		3308 232994
Klarsichtdeckel ohne Dichtung	IP 41	IV 139 261		
beigelegt: Montageanleitung Beschriftungsleiste Abdeckstreifen für Geräteausschnitt Kabeleinführungsstülen je 1 x M 32/40, 2 x M 25, 6 x M 20				
Flanschöffnung oben und unten zum senkrechten Flanschen				
Standard	IP 65	IV 139 48		1 3258 233007
Klarsichtdeckel ohne Dichtung	IP 41	IV 139 481		3228 233014
beigelegt: Montageanleitung Beschriftungsleiste Abdeckstreifen für Geräteausschnitt				
2 x Flanschrahmenset separat bestellen (Seite 167)				

3-reihig, 39 Automaten-einheiten (AE)
 1 AE = 18 mm = gesamt 702 mm

Installationsverteiler 3-reihig
 Kombinationsmöglichkeiten

Installationsverteiler 39 AE

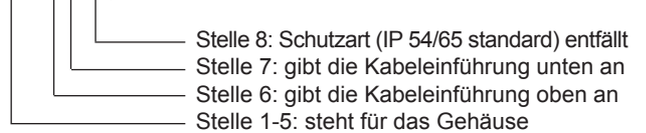
Kunststoff Polystyrol, grau RAL 7035
 Bemessungsspannung AC 230 / 400 V
 Klarsichtdeckel mit Drehverschluss
 öffnet nach links, wahlweise nach rechts
 (alternative Verschlusstechniken, Seite 166)



Mit der 4. + 5. Ziffer der Artikel-Nr. bestimmen Sie die Einführungsart in Ihrer Bestellung

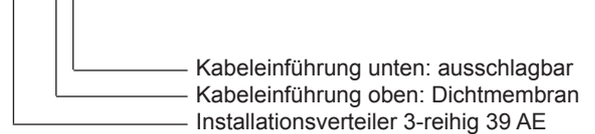
Die Artikelnummer setzt sich dann wie folgt zusammen:

IV 139 1 5 (0)

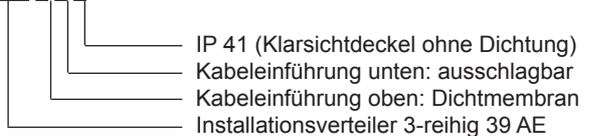


Beispiele:

IV 139 1 6



IV 139 1 6 1

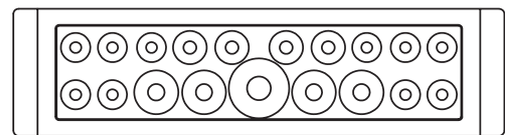


7

Kabeleinführung Dichtmembran

Ausführung: oben = 1, unten = 5

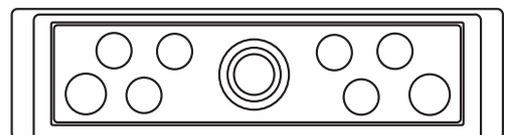
10 x Ø 7-12 mm 4 x Ø 11-20 mm
 4 x Ø 7-15 mm 1 x Ø 16-29 mm



Kabeleinführung ausschlagbar

Ausführung: oben = 2, unten = 6

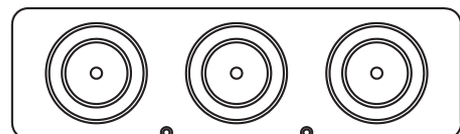
1 x M 32/40, 2 x M 25, 6 x M 20



Kabeleinführung ausschlagbar

Ausführung: oben = 3, unten = 7

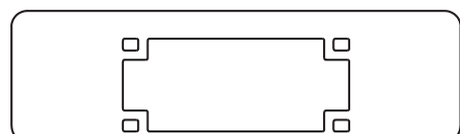
3 x M 40/50



Flanschöffnung

Ausführung: oben = 4, unten = 8

je Flanschöffnung 1 x Flanschrahmenset separat bestellen
 (siehe Seite 167)



Zubehör siehe Seiten 166 - 168

4-reihig, 52 Automaten-einheiten (AE)
 1 AE = 18 mm = gesamt 936 mm

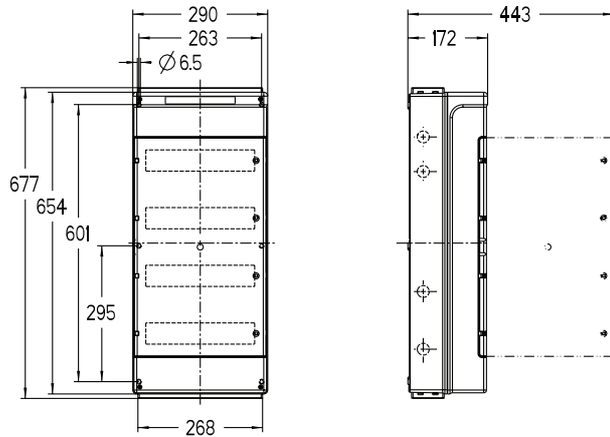
Installationsverteiler 4-reihig

Installationsverteiler 52 AE

Kunststoff Polystyrol, grau RAL 7035
 Bemessungsspannung AC 230 / 400 V
 Klarsichtdeckel mit Drehverschluss
 öffnet nach links, wahlweise nach rechts
 (alternative Verschluss-Techniken, Seite 166)

mit folgenden Einbauten:
 DIN-Tragschienen für Einbaugeräte mit
 Schnappbefestigung
 4 x 17-polige PE/N Klemmen
 N-Klemme, mit Werkzeug beliebig trennbar

**Zum waagrechten Anreihen (Seite 147) stehen
 Verbindungsstutzen für die Schutzarten IP 54
 oder IP 65 zur Verfügung (Seite 167)**



Die sechs Befestigungslöcher liegen außerhalb des Dichtungsbereiches.

7

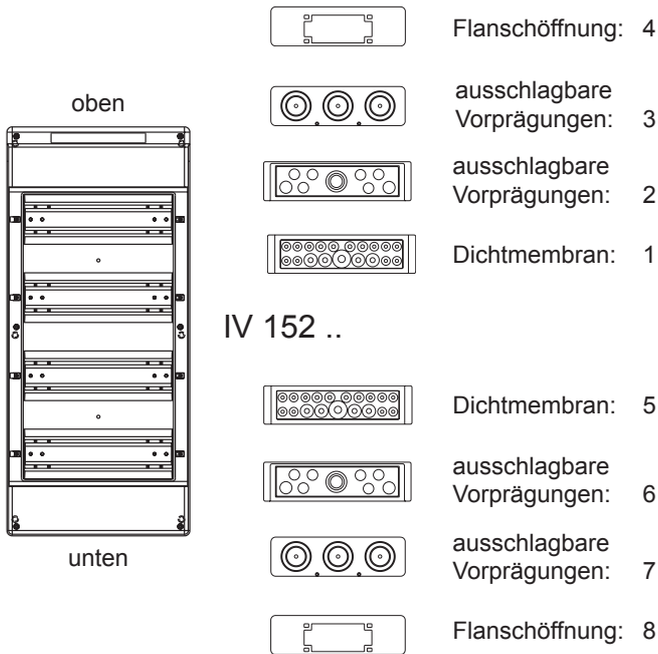
Artikelbezeichnung	IP	Artikel-Nr.		EAN-Nr. 4015609...
Kabeleinführung Dichtmembran oben und unten				
Standard	IP 65	IV 152 15		1 4670 233281
Klarsichtdeckel ohne Dichtung	IP 41	IV 152 151		4630 233298
beigelegt: Montageanleitung Beschriftungsleiste Abdeckstreifen für Geräteausschnitt Verschlussstopfen Kabelabdeckhaube				
Kabeleinführung ausschlagbar oben und unten				
Vollverschraubungen, Schutzart	IP 65	IV 152 26		1 4381 233304
Kabeleinführungsstülen	IP 54			4341 233311
Klarsichtdeckel ohne Dichtung	IP 41	IV 152 261		
beigelegt: Montageanleitung Beschriftungsleiste Abdeckstreifen für Geräteausschnitt Kabeleinführungsstülen je 1 x M 32/40, 2 x M 25, 6 x M 20				
Flanschöffnung oben und unten zum senkrechten Flanschen				
Standard	IP 65	IV 152 48		1 4174 233328
Klarsichtdeckel ohne Dichtung	IP 41	IV 152 481		4134 233335
beigelegt: Montageanleitung Beschriftungsleiste Abdeckstreifen für Geräteausschnitt				
2 x Flanschrahmenset separat bestellen (Seite 167)				

4-reihig, 52 AutomatenEinheiten (AE)
 1 AE = 18 mm = gesamt 936 mm

Installationsverteiler 4-reihig
 Kombinationsmöglichkeiten

Installationsverteiler 52 AE

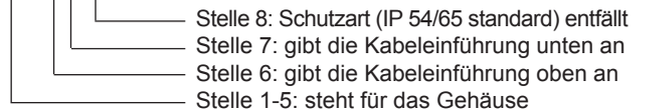
Kunststoff Polystyrol, grau RAL 7035
 Bemessungsspannung AC 230 / 400 V
 Klarsichtdeckel mit Drehverschluss
 öffnet nach links, wahlweise nach rechts
 (alternative Verschlusstechniken, Seite 166)



Mit der 4. + 5. Ziffer der Artikel-Nr. bestimmen Sie die Einführungsart in Ihrer Bestellung

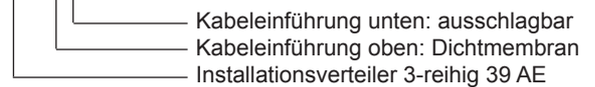
Die Artikelnummer setzt sich dann wie folgt zusammen:

IV 152 1 5 (0)

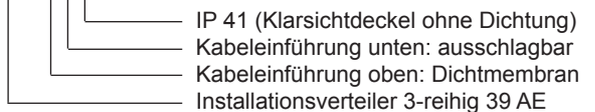


Beispiele:

IV 152 1 6



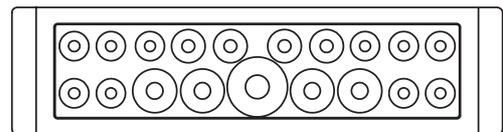
IV 152 1 6 1



Kabeleinführung Dichtmembran

Ausführung: oben = 1, unten = 5

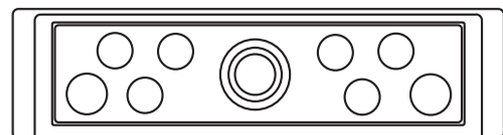
10 x Ø 7-12 mm 4 x Ø 11-20 mm
 4 x Ø 7-15 mm 1 x Ø 16-29 mm



Kabeleinführung ausschlagbar

Ausführung: oben = 2, unten = 6

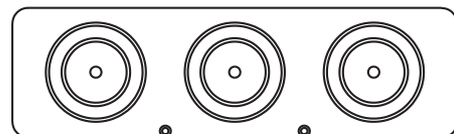
1 x M 32/40, 2 x M 25, 6 x M 20



Kabeleinführung ausschlagbar

Ausführung: oben = 3, unten = 7

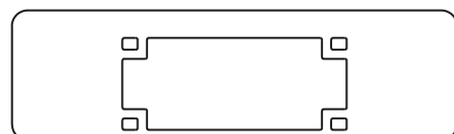
3 x M 40/50



Flanschöffnung

Ausführung: oben = 4, unten = 8

je Flanschöffnung 1 x Flanschrahmenset separat bestellen
 (siehe Seite 167)



Zubehör siehe Seiten 166 - 168

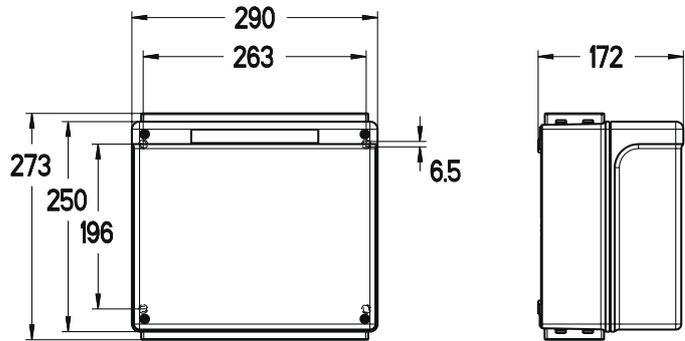
Installationsverteiler

Klemmenkasten IK 13

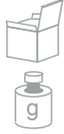
Kunststoff Polystyrol, grau RAL 7035
 Bemessungsspannung AC 230 / 400 V

mit folgenden Einbauten:
 DIN-Tragschienen für Einbaugeräte mit
 Schnappbefestigung

Zum waagrechten Anreihen (Seite 147) stehen
 Verbindungsstutzen für die Schutzarten IP 54
 oder IP 65 zur Verfügung (Seite 167)



Die vier Befestigungslöcher liegen außerhalb des Dichtungsbereiches.

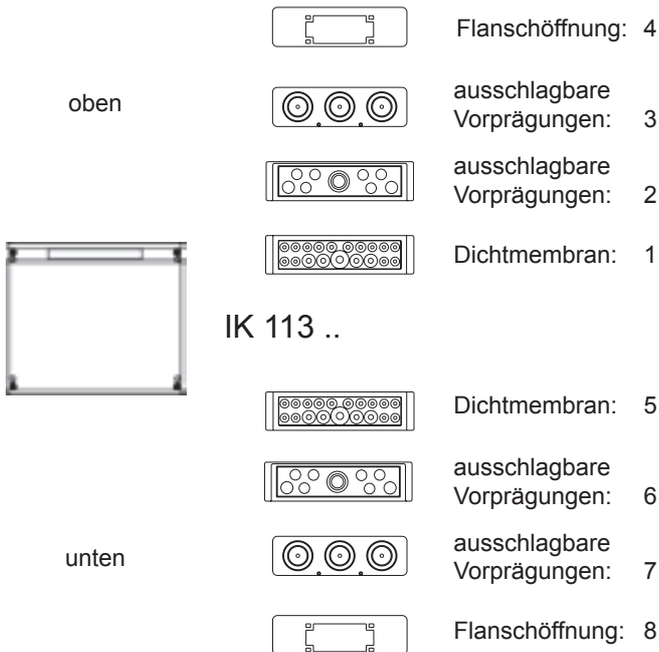
7	Artikelbezeichnung	IP	Artikel-Nr.	 EAN-Nr. 4015609...
	Kabeleinführung Dichtmembran oben und unten Standard	IP 65	IK 113 15	 1 2068 234240
	Kabeleinführung ausschlagbar oben und unten Vollverschraubungen, Schutzart Kabeleinführungsstülen	IP 65 IP 54	IK 113 26	 1 1772 234257
	Flanschöffnung oben und unten zum senkrechten Flanschen Standard	IP 65	IK 113 48	 1 1695 234264

2 x Flanschrahmenset separat bestellen (Seite 167)

Installationsverteiler
Kombinationsmöglichkeiten

Klemmenkasten IK 13

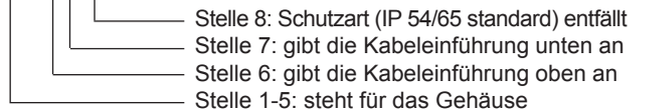
Kunststoff Polystyrol, grau RAL 7035
Bemessungsspannung AC 230 / 400 V



Mit der 4. + 5. Ziffer der Artikel-Nr. bestimmen Sie die Einführungsart in Ihrer Bestellung

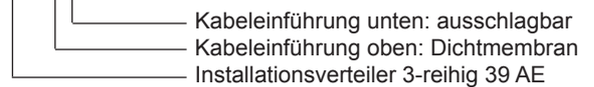
Die Artikelnummer setzt sich dann wie folgt zusammen:

IK 113 1 5 (0)

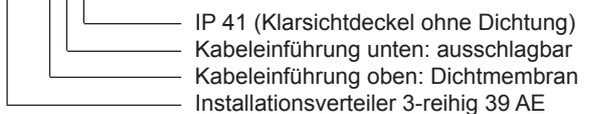


Beispiele:

IK 113 1 6



IK 113 1 6 1

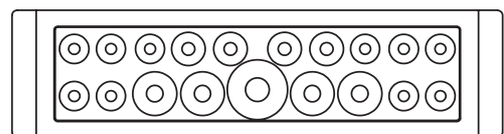


7

Kabeleinführung Dichtmembran

Ausführung: oben = 1, unten = 5

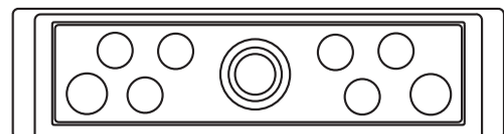
10 x Ø 7-12 mm 4 x Ø 11-20 mm
4 x Ø 7-15 mm 1 x Ø 16-29 mm



Kabeleinführung ausschlagbar

Ausführung: oben = 2, unten = 6

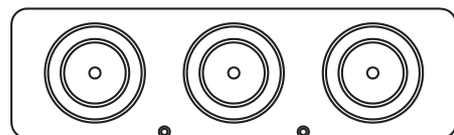
1 x M 32/40, 2 x M 25, 6 x M 20



Kabeleinführung ausschlagbar

Ausführung: oben = 3, unten = 7

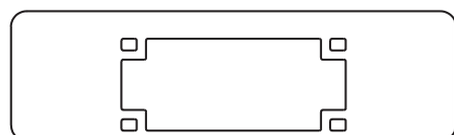
3 x M 40/50



Flanschöffnung

Ausführung: oben = 4, unten = 8

je Flanschöffnung 1 x Flanschrahmenset extra bestellen
(siehe Seite 167)



Zubehör siehe Seiten 166 - 168

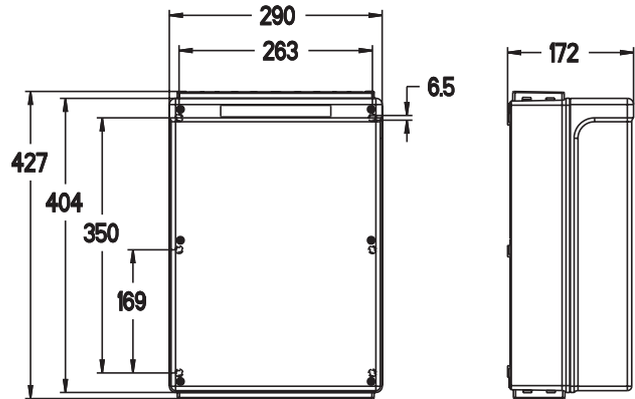
Installationsverteiler

Klemmenkasten IK 26

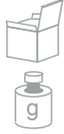
Kunststoff Polystyrol, grau RAL 7035
 Bemessungsspannung AC 230 / 400 V

mit folgenden Einbauten:
 DIN-Tragschienen für Einbaugeräte mit
 Schnappbefestigung

Zum waagrechten Anreihen (Seite 147) stehen
 Verbindungsstutzen für die Schutzarten IP 54
 oder IP 65 zur Verfügung (Seite 167)



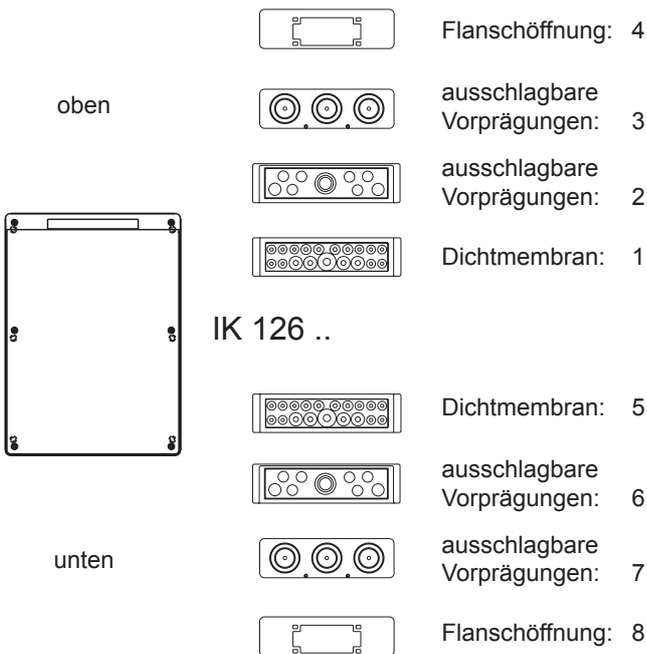
Die sechs Befestigungslöcher liegen außerhalb des Dichtungsbereiches.

7	Artikelbezeichnung	IP	Artikel-Nr.	 EAN-Nr. 4015609...
	Kabeleinführung Dichtmembran oben und unten			
	Standard	IP 65	IK 126 15	 1 3097 234400
	beigelegt: Verschlussstopfen Kabelabdeckhaube			
	Kabeleinführung ausschlagbar oben und unten			
	Vollverschraubungen, Schutzart Kabeleinführungsstüllen	IP 65 IP 54	IK 126 26	 1 2751 234417
	beigelegt: Kabeleinführungsstüllen je 1 x M 32/40, 2 x M 25, 6 x M 20			
	Flanschöffnung oben und unten zum senkrechten Flanschen			
	Standard	IP 65	IK 126 48	 1 2719 234424
	2 x Flanschrahmenset separat bestellen (Seite 167)			

Installationsverteiler
Kombinationsmöglichkeiten

Klemmenkasten IK 26

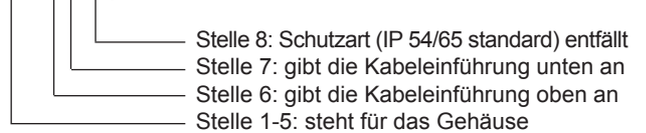
Kunststoff Polystyrol, grau RAL 7035
Bemessungsspannung AC 230 / 400 V



Mit der 4. + 5. Ziffer der Artikel-Nr. bestimmen Sie die Einführungsart in Ihrer Bestellung

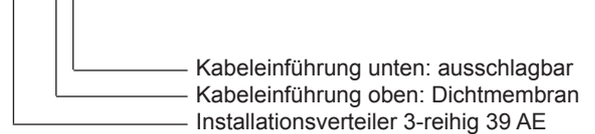
Die Artikelnummer setzt sich dann wie folgt zusammen:

IK 126 1 5 (0)

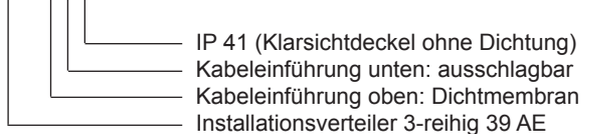


Beispiele:

IK 126 1 6



IK 126 1 6 1

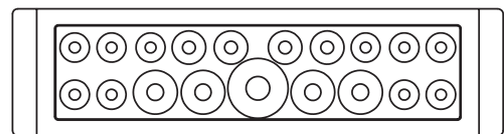


7

Kabeleinführung Dichtmembran

Ausführung: oben = 1, unten = 5

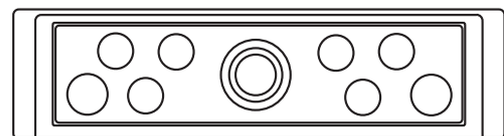
10 x Ø 7-12 mm 4 x Ø 11-20 mm
4 x Ø 7-15 mm 1 x Ø 16-29 mm



Kabeleinführung ausschlagbar

Ausführung: oben = 2, unten = 6

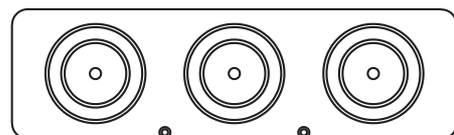
1 x M 32/40, 2 x M 25, 6 x M 20



Kabeleinführung ausschlagbar

Ausführung: oben = 3, unten = 7

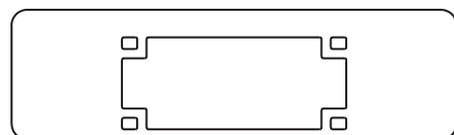
3 x M 40/50



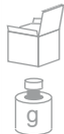
Flanschöffnung

Ausführung: oben = 4, unten = 8

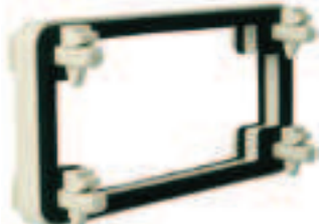
je Flanschöffnung 1 x Flanschrahmenset separat bestellen
(siehe Seite 167)

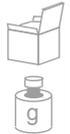
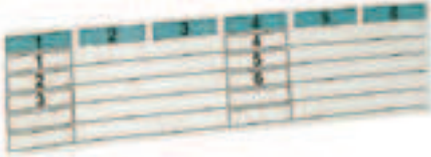
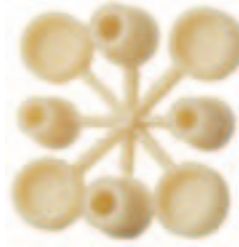


Zubehör siehe Seiten 166 - 168

Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.	Zubehör für Installationsverteiler / Klemmenkasten		EAN-Nr. 4015609...
Kabelabdeckhauben			1 55 64 77 143	233670 233687 233694 233700
Kunststoff Polystyrol, grau RAL 7035 auf Gehäuse mit Doppeldicht- membran aufrastbar 4,5 AE 6 AE 9 AE 13 AE, 26 AE, 39 AE, 52 AE	IV 004 01 IV 006 01 IV 009 01 IV 013 01			
Klarsichtdeckelset			1 56 68 81 122 223 423 616	233717 233724 233731 2337748 233755 233762 233779
für Gehäusegröße 4,5 AE 6 AE 9 AE 13 AE 26 AE 39 AE 52 AE Lieferung mit Handverschluss und 2 Kerbstiften	IV 004 02 IV 006 02 IV 009 02 IV 013 02 IV 026 02 IV 039 02 IV 052 02			
Klarsichtdeckelverschlüsse			1 1 1 1 20 92 19	233786 233793 233809 234783 233816 233823
Handdrehverschluss Schlitzschraubendreherantrieb Dreistiftwerkzeugantrieb Steckverriegelung für Vorhängeschloss Vorhängeschloss für Handdrehverschluss Steckschloss	IV 027 03 IV 028 03 IV 029 03 IV 033 03 IV 030 03 IV 031 03			
PE/N - Klemmen einschl. Träger			1 39 42 59 158	233854 233861 233878 233885
5-polig 7-polig 10-polig 17-polig	IV 004 04 IV 006 04 IV 009 04 IV 013 04			
Tragschienen DIN / Montageplatte			1 33 42 59 81 280	233908 233915 233922 233939 234769
für Schnappbefestigung 4,5 AE 6 AE 9 AE 13 AE, 26 AE, 39 AE, 52 AE Montageplatte Alu für IK 200 x 167 x 3 Andere Abmessungen auf Anfrage	IV 004 09 IV 006 09 IV 009 09 IV 013 09 IK 013 40			

7

Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.	Zubehör für Installationsverteiler / Klemmenkasten		EAN-Nr. 4015609...
Kabeleinführungstüllen				
Kunststoff, Schutzart IP 54 für Ø 8-13,5 mm IV 022 15 M 20 für Ø 9-18,5 mm IV 023 15 M 25 für Ø 11-23 mm IV 024 15 M 32 für Ø 17-30 mm IV 025 15 M 40				
			1 2 3 4 6	432066 432073 432080 432097
Vollverschraub. mit Gegenmutter				
Kunststoff, Schutzart IP 65 für Ø 6-12 mm IV 022 16 M 20 für Ø 13-18 mm IV 023 16 M 25 für Ø 18-25 mm IV 024 16 M 32 für Ø 22-32 mm IV 025 16 M 40 für Ø 30-38 mm IV 014 16 M 50				
			1 11 14 21 31 96	432103 432158 432189 432196 432202
Verbindungsstutzen				
Kunststoff, Schutzart IP 54 zum waagrechten Anreihen IV 000 17 für Leitungs Ø max. 25 mm				
			1 4	234219
Verbindungsverschraubung				
Kunststoff, Schutzart IP 65 zum waagrechten Anreihen IV 000 18 für Leitungs Ø max. 22,5 mm				
			1 20	234196
Flanschrahmenset				
Kunststoff für die senkrechte Gehäuseflanschung 13 AE, 26 AE, 39 AE, 52 AE IV 013 19				
			1 31	234202

Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.	Zubehör für Installationsverteiler / Klemmenkasten		EAN-Nr. 4015609...
Abdeckstreifen				
Kunststoff zum Verschließen freigebliebener Automateinheiten, 12 AE breit	IV 000 10		1 21	233946
Beschriftungsleisten				
für die Gehäuse 4,5 AE 6 AE 9 AE 13 AE, 26 AE, 39 AE, 52 AE	IV 004 11 IV 006 11 IV 009 11 IV 013 11		1 1 1 1 1	233953 233960 233977 233984
Verschlussstopfenstern				
Kunststoff, Schutzart IP 54 zum Verschließen von Dichtmembranöffnungen und Befestigungslöchern für 4,5 AE, 6 AE, 9 AE	IV 000 12		1 3	233991
Würgestopfen				
Kunststoff, Schutzart IP 54 zum Verschließen ausgeschlagener PG-Öffnungen M 20 M 25 M 32 M 40	IV 022 13 IV 023 13 IV 024 13 IV 025 13		1 3 3 5 9	
Plombierset / Steckverriegelung				
Kunststoff, grau Plombierset für Gehäuseoberteil 4,5 AE - 6 AE - 9 AE 13 AE - 26 AE - 39 AE - 52 AE für Klarsichtdeckel 39 AE - 52 AE Steckverriegelung für Vorhängeschloss	IV 004 14 IV 013 14 IV 039 14 IV 033 03		1 8 14 10 2	234059 234066 234073 234783

7