



Technische Informationen

- Schutzklasse II (Baureihe S), Schutzklasse I (Baureihe SV)
- Schutzart: IP43
- Für Geräte bis 400 A
- Montage Unterputz, Aufputz und teilversenkt mit Innenbefestigung oder Außenbefestigung
- Breiten: 300, 550, 800, 1050, 1300 mm
- Höhen: 500, 650, 800, 950, 1100, 1250, 1400 mm
- Tiefe: 210 mm
- Farbe: RAL 9016 (verkehrsweiß)
- Platzeinheiten: 36 bis 540
- Material: 1 mm Stahlblech (Gehäuse und Tür), pulverbeschichtet
- Beidseitig vorgeprägt für Sammelschienendurchführung 300 x 80 mm und Verschraubung M50
- Leitungseinführungen 2K-Membranflansch unten und oben je 35x pro Feld
- Kombinierbar waagrecht und senkrecht
- Tür innenliegend, rechts oder links anschlagbar, ohne Werkzeug demontierbar und justierbar mit Öffnungswinkel 110°, Verschluss serienmäßig plombierbar, 3-Punkt-Stangenverschluss ab 1250 mm Bauhöhe bzw. 2-türiger Ausführung
- Vorbereitet für den Einbau von standardisierten Modulbausätzen auf NT-Trägerprofilen oder für durchgehende Montageplatten
- DIN EN 61439-1 (VDE0660 Teil 600-1)



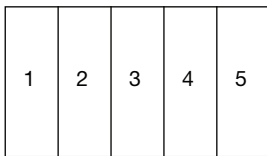


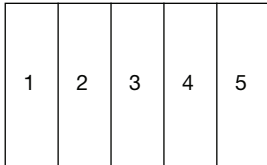


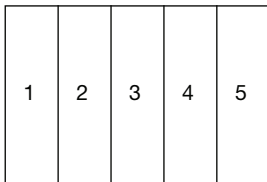


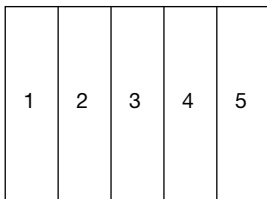


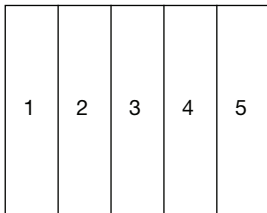


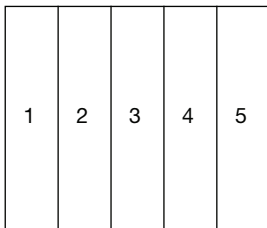


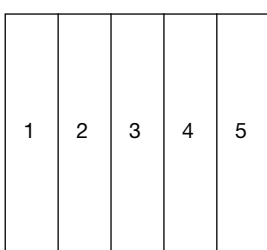


Baureihe SV, IP43, geerdet 



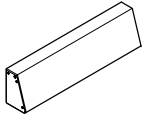


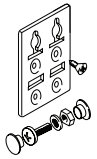

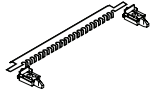

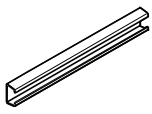

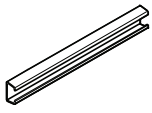
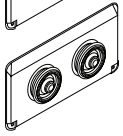
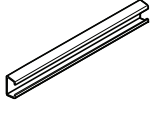
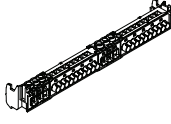
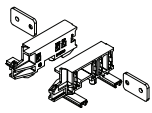
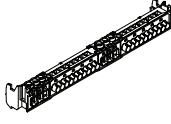
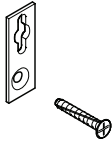
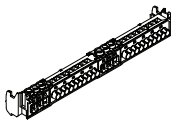
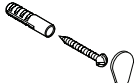
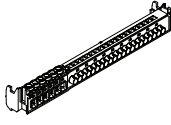
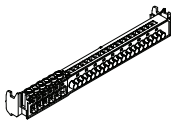
Baureihe S, IP43, schutzisoliert 

Systemgehäuse Baureihe SV/S, 210 mm tief

Wandgehäuse, 210 mm tief

					Bauhöhe	PLE	Baubreite	Außenmaße B x H x T (mm)	Artikel-Nr. geerdet	Artikel-Nr. schutzisoliert
	3	36	1	300 x 500 x 210			SV13	S13		
		72	2	550 x 500 x 210			SV23	S23		
		108	3	800 x 500 x 210			SV33	S33		
		144	4	1050 x 500 x 210			SV43	S43		
		180	5	1300 x 500 x 210			SV53	S53		
	4	48	1	300 x 650 x 210			SV14	S14		
		96	2	550 x 650 x 210			SV24	S24		
		144	3	800 x 650 x 210			SV34	S34		
		192	4	1050 x 650 x 210			SV44	S44		
		240	5	1300 x 650 x 210			SV54	S54		
	5	60	1	300 x 800 x 210			SV15	S15		
		120	2	550 x 800 x 210			SV25	S25		
		180	3	800 x 800 x 210			SV35	S35		
		240	4	1050 x 800 x 210			SV45	S45		
		300	5	1300 x 800 x 210			SV55	S55		
	6	72	1	300 x 950 x 210			SV16	S16		
		144	2	550 x 950 x 210			SV26	S26		
		216	3	800 x 950 x 210			SV36	S36		
		288	4	1050 x 950 x 210			SV46	S46		
		360	5	1300 x 950 x 210			SV56	S56		
	7	84	1	300 x 1100 x 210			SV17	S17		
		168	2	550 x 1100 x 210			SV27	S27		
		252	3	800 x 1100 x 210			SV37	S37		
		336	4	1050 x 1100 x 210			SV47	S47		
		420	5	1300 x 1100 x 210			SV57	S57		
	8	96	1	300 x 1250 x 210			SV18	S18		
		192	2	550 x 1250 x 210			SV28	S28		
		288	3	800 x 1250 x 210			SV38	S38		
		384	4	1050 x 1250 x 210			SV48	S48		
		480	5	1300 x 1250 x 210			SV58	S58		
	9	108	1	300 x 1400 x 210			SV19	S19		
		216	2	550 x 1400 x 210			SV29	S29		
		324	3	800 x 1400 x 210			SV39	S39		
		432	4	1050 x 1400 x 210			SV49	S49		
		540	5	1300 x 1400 x 210			SV59	S59		

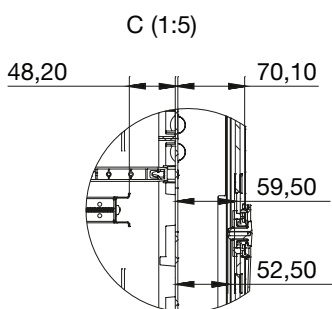
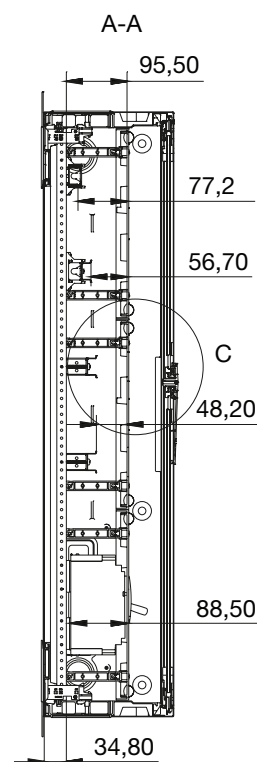
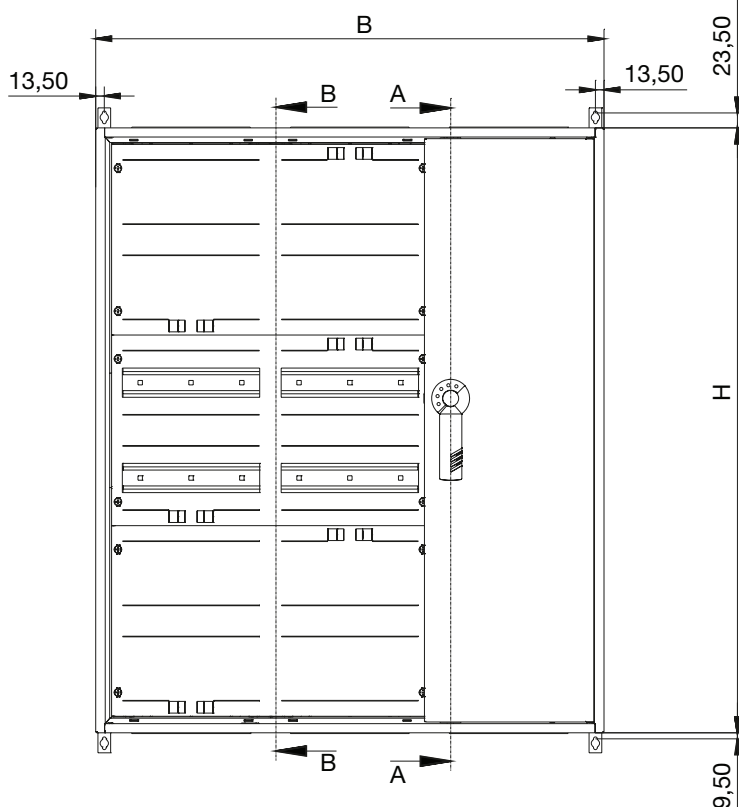
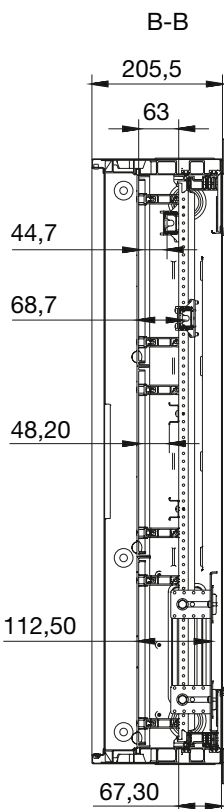
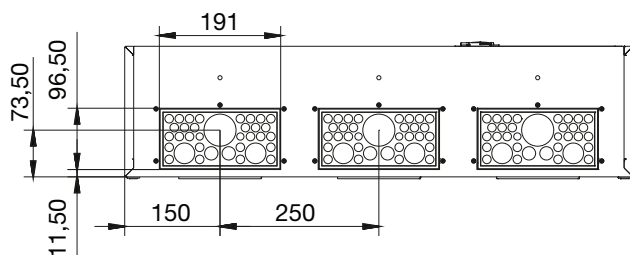
Zubehör: Wandgehäuse, 210 mm tief

Ausführung	Artikel-Nr.	Ausführung	Artikel-Nr.
 <p>Rangierkanal aus Stahlblech, RAL 9016 Baubreite 1 Baubreite 2 Baubreite 3 Baubreite 4 Baubreite 5</p>	GRK1 GRK2 GRK3 GRK4 GRK5	 <p>Plantasche für Format DIN A4, selbstklebend, Folie</p>	GPT4
 <p>Plantasche für Format DIN A5, selbstklebend, Hartkunststoff</p>			FBS5
 <p>Gehäuseverbindungsset für System-Gehäuse Typ M.., S.., SV..</p>	GVS10	 <p>Schwenkhebel plombierbar, mit Image</p>	GDV120
 <p>Kabelabfangschiene zur Zugentlastung eingeführter Leitungen</p>	GKA10N	 <p>Schließbeinsatz für Standard-Türverschluss gleichschließend</p>	GDV103
 <p>Kabelabfangschiene 200 mm, Feldbreite 1, tiefenverstellbar zwischen Trägerprofilen</p>	FKS11N	 <p>Leitungseinführungsplatten mit Kabelstutzen 1x 58 mm, Kabel 1x 14 – 54 mm</p>	GKT25
 <p>Kabelabfangschiene 450 mm, Feldbreite 2, tiefenverstellbar zwischen Trägerprofilen</p>	FKS12N	 <p>2x 58 mm, Kabel 2x 14 – 54 mm</p>	GKT26
 <p>Kabelabfangschiene 700 mm, Feldbreite 3, tiefenverstellbar zwischen Trägerprofilen</p>	FKS13N	 <p>N+PE-Steckklemmen</p>	
 <p>Traggerüsthalter (2 Paare)</p>	GTU10N2	 <p>NN-Steckklemme je 3 x 2,5 bis 16 mm² Schraubanschluss je 10 x 1,5 bis 4 mm² Steckanschluss</p>	XNN26N
 <p>Gehäusebefestigungen Befestigungslaschen AP IP43, (1 Satz = 4 Stück)</p>	GLA2	 <p>PE/N-Steckklemme je 3 x 2,5 bis 16 mm² Schraubanschluss je 10 x 1,5 bis 4 mm² Steckanschluss</p>	XPEN26N
 <p>Gehäusebefestigungssatz innen, für System-Gehäuse M.., S..</p>	GGB4-1	 <p>N-Steckklemme 6 x 2,5 bis 16 mm² Schraubanschluss 21 x 1,5 bis 4 mm² Steckanschluss</p>	XN27N
		 <p>PE-Steckklemme 6 x 2,5 bis 16 mm² Schraubanschluss 21 x 1,5 bis 4 mm² Steckanschluss</p>	XPE27N

Weiteres Zubehör [siehe Kapitel Zubehör Systemgehäuse.](#)

Systemgehäuse Baureihe SV/S, 210 mm tief

Technische Maße: Wandgehäuse, 210 mm tief



Geerdet	Schutzisoliert	B	H
SV13	S13	301	502
SV23	S23	551	502
SV33	S33	801	502
SV43	S43	1051	502
SV53	S53	1301	502
SV14	S14	301	652
SV24	S24	551	652
SV34	S34	801	652
SV44	S44	1051	652
SV54	S54	1301	652
SV15	S15	301	802
SV25	S25	551	802
SV35	S35	801	802
SV45	S45	1051	802
SV55	S55	1301	802
SV16	S16	301	952
SV26	S26	551	952
SV36	S36	801	952
SV46	S46	1051	952
SV56	S56	1301	952

Geerdet	Schutzisoliert	B	H
SV17	S17	301	1102
SV27	S27	551	1102
SV37	S37	801	1102
SV47	S47	1051	1102
SV57	S57	1301	1102
SV18	S18	301	1252
SV28	S28	551	1252
SV38	S38	801	1252
SV48	S48	1051	1252
SV58	S58	1301	1252
SV19	S19	301	1402
SV29	S29	551	1402
SV39	S39	801	1402
SV49	S49	1051	1402
SV59	S59	1301	1402