

Produktdatenblatt

Artikelnr. 92.030.1353.0

Verteiler GST18i3V 2P1T IV SW

T-Verteiler in flacher Ausführung (Einspeisung von rechts), GST18i3, 3- polig, 1 Eingang, 2 Ausgänge, 250 V, 20 A, Kodierung Farbe schwarz



Artikelnr.	92.030.1353.0
EAN	4015573957756
Bestelleinheit	1 Stück

Zulassungen



Technische Daten

Allgemein

Bemessungsstrom	20 A
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	2
Mechanische Kodierung Code	Code 1
Verriegelbar	ja
Farbe der Codierung / Kontakteinsatz	schwarz
Polkennzeichnung	L, N, PE

Ausführung

Polzahl	3
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Ausgänge	2
Befestigungsmöglichkeit	ja
Schutzart (IP)	IP20
Verteilerart	T-Verteiler

Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

Länge	64,6 mm
Breite	47,5 mm
Höhe	15,5 mm

Klassifikation

ECLASS 8.1	27440603: Kompaktverteiler für steckbare Gebäudeinstallation
ETIM 5.0	EC002567: Kompaktverteiler für steckbare Gebäudeinstallation
ETIM 4.0	EC002567: Kompaktverteiler für steckbare Gebäudeinstallation
ETIM 3.0	

Allgemein

Bemessungsstrom	20 A
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	2
Mechanische Kodierung Code	Code 1
Verriegelbar	ja
Farbe der Codierung / Kontakteinsatz	schwarz
Polkennzeichnung	L, N, PE

Ausführung

Polzahl	3
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Ausgänge	2
Befestigungsmöglichkeit	ja
Schutzart (IP)	IP20
Verteilerart	T-Verteiler

Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

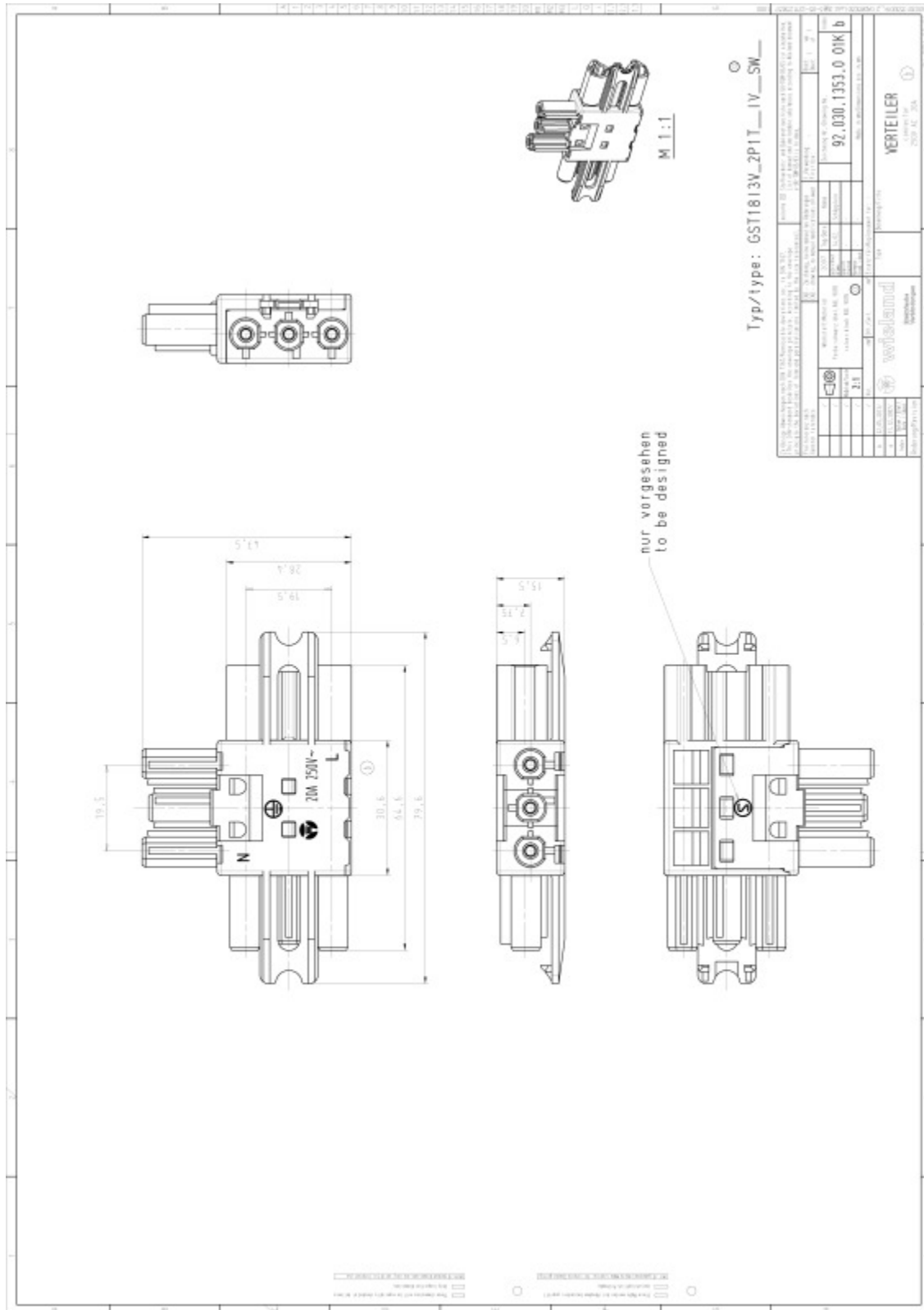
Abmessungen

Länge	64,6 mm
Breite	47,5 mm
Höhe	15,5 mm

Klassifikation

ECLASS 8.1	27440603: Kompaktverteiler für steckbare Gebäudeinstallation
ETIM 5.0	EC002567: Kompaktverteiler für steckbare Gebäudeinstallation
ETIM 4.0	EC002567: Kompaktverteiler für steckbare Gebäudeinstallation
ETIM 3.0	

Technische Zeichnungen



Technical drawing of a 3-phase circuit breaker (Type: GST1813V_2P1T_IV_SW) showing front, side, and detail views with dimensions and a technical specification table.

Dimensions: 19.5, 28.4, 19.5, 5.44, 30.4, 64.5, 79.4, 15.5, 2.35, 4.5.

Labels: N, L, 20A 250V~, 20A, M 1:1, nur vorgesehen to be designed.

Table:

Technische Zeichnung		Typ/type: GST1813V_2P1T_IV_SW	
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9
10	10	10	10
11	11	11	11
12	12	12	12
13	13	13	13
14	14	14	14
15	15	15	15
16	16	16	16
17	17	17	17
18	18	18	18
19	19	19	19
20	20	20	20
21	21	21	21
22	22	22	22
23	23	23	23
24	24	24	24
25	25	25	25
26	26	26	26
27	27	27	27
28	28	28	28
29	29	29	29
30	30	30	30
31	31	31	31
32	32	32	32
33	33	33	33
34	34	34	34
35	35	35	35
36	36	36	36
37	37	37	37
38	38	38	38
39	39	39	39
40	40	40	40
41	41	41	41
42	42	42	42
43	43	43	43
44	44	44	44
45	45	45	45
46	46	46	46
47	47	47	47
48	48	48	48
49	49	49	49
50	50	50	50
51	51	51	51
52	52	52	52
53	53	53	53
54	54	54	54
55	55	55	55
56	56	56	56
57	57	57	57
58	58	58	58
59	59	59	59
60	60	60	60
61	61	61	61
62	62	62	62
63	63	63	63
64	64	64	64
65	65	65	65
66	66	66	66
67	67	67	67
68	68	68	68
69	69	69	69
70	70	70	70
71	71	71	71
72	72	72	72
73	73	73	73
74	74	74	74
75	75	75	75
76	76	76	76
77	77	77	77
78	78	78	78
79	79	79	79
80	80	80	80
81	81	81	81
82	82	82	82
83	83	83	83
84	84	84	84
85	85	85	85
86	86	86	86
87	87	87	87
88	88	88	88
89	89	89	89
90	90	90	90
91	91	91	91
92	92	92	92
93	93	93	93
94	94	94	94
95	95	95	95
96	96	96	96
97	97	97	97
98	98	98	98
99	99	99	99
100	100	100	100