

Product data sheet

Item No. 92.030.1353.0

Distributor GST18I3V 2P1T IV SW

T-connector, flat design (feed in from right side) GST18i3, 3 pole, 1 input, 2 outputs, 250 V, 20 A, colour of coding: black



Item No.	92.030.1353.0
EAN	4015573957756
Order Unit	100 Piece(s)

Certificates / Approvals



Technical data

General

Rated current	20 A
Rated voltage	250 V
Rated impulse voltage	4 kV
Pollution degree	2
Mechanical coding	Code 1
Interlockable	Yes
Color of coding/ contact carrier	Black
Marking of poles	

Model

Number of poles	3
Number of inputs	1
Number of outputs	2
Type of fastening	Yes
Degree of protection (IP)	IP40
Type of distributor	T-distributor

Material

Housing material	Polyamide
Halogen free	Yes
Contact material	CuZn
Insulation components continuous temperature	100 °C
Surface finish	Silver-plated

Dimensions

Length	64.6 mm
Width	47.5 mm
Height	15.5 mm

Technical drawing

The technical drawing shows three views of a 3-pole circuit breaker: a top view with dimensions (19.5, 30.6, 64.6, 79.6, 19.5, 28.4, 67.5), a side view (15.5, 7.75), and a front view. A 3D model is shown to the right with a scale of M 1:1. A note points to the front view: "nur vorgesehen to be designed".

Typ/type: GST1813V_2P1T_IV_SW

<p>Abbildung überträgt nach DIN 7705 Formliche Dimensionen, die in DIN 7705 nicht festgelegt sind, sind für den Hersteller zu definieren. Die Dimensionen der Form und Ausführung sind durch die Zeichnung eindeutig festzulegen.</p>	<p>Abbildung überträgt nach DIN 7705 Formliche Dimensionen, die in DIN 7705 nicht festgelegt sind, sind für den Hersteller zu definieren. Die Dimensionen der Form und Ausführung sind durch die Zeichnung eindeutig festzulegen.</p>	<p>Abbildung überträgt nach DIN 7705 Formliche Dimensionen, die in DIN 7705 nicht festgelegt sind, sind für den Hersteller zu definieren. Die Dimensionen der Form und Ausführung sind durch die Zeichnung eindeutig festzulegen.</p>	<p>Abbildung überträgt nach DIN 7705 Formliche Dimensionen, die in DIN 7705 nicht festgelegt sind, sind für den Hersteller zu definieren. Die Dimensionen der Form und Ausführung sind durch die Zeichnung eindeutig festzulegen.</p>
<p>Abbildung überträgt nach DIN 7705 Formliche Dimensionen, die in DIN 7705 nicht festgelegt sind, sind für den Hersteller zu definieren. Die Dimensionen der Form und Ausführung sind durch die Zeichnung eindeutig festzulegen.</p>	<p>Abbildung überträgt nach DIN 7705 Formliche Dimensionen, die in DIN 7705 nicht festgelegt sind, sind für den Hersteller zu definieren. Die Dimensionen der Form und Ausführung sind durch die Zeichnung eindeutig festzulegen.</p>	<p>Abbildung überträgt nach DIN 7705 Formliche Dimensionen, die in DIN 7705 nicht festgelegt sind, sind für den Hersteller zu definieren. Die Dimensionen der Form und Ausführung sind durch die Zeichnung eindeutig festzulegen.</p>	<p>Abbildung überträgt nach DIN 7705 Formliche Dimensionen, die in DIN 7705 nicht festgelegt sind, sind für den Hersteller zu definieren. Die Dimensionen der Form und Ausführung sind durch die Zeichnung eindeutig festzulegen.</p>

VERTEILER
 250V AC 30A