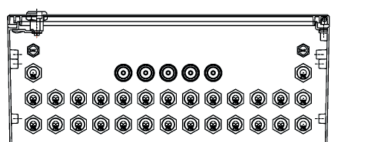
# 

#### Santon Lasttrennschalter "Feuerwehr"

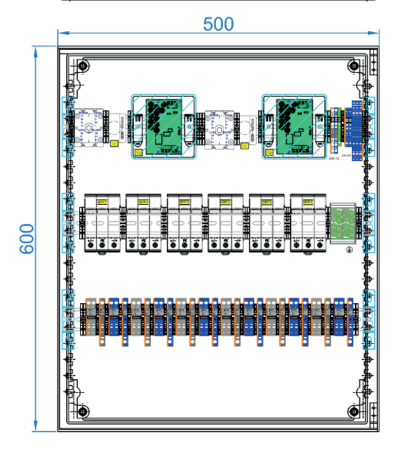
Santon-1000-6x2R-T50-BC-PES-1.1

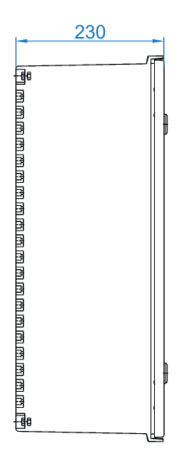
Art.Nr. 10014008



Alle Werte in [mm]
Abmessungen
Befestigungspunkte

"blau" "orange"





Minimale Abstände
oben 200
unten 200
seitlich 100
vorne 800

#### LIEFERUMFANG

Anzahl	Bezeichnung	Anzahl	Bezeichnung
1	Allgemeine Installationsanleitung PV-RSS	24	Mehrfachdichtung M20 2 x 5 - 6,5
1	Standardanleitung GAK	2	Verschraubung M16
1	enwitec FWS-Konzept mit Santon	2	Reduzierung von M20 auf M16
1	Wandbefestigung Set	2	Druckausgleichsventil M12 inkl. Gegenmutter
28	Verschraubung M20 inkl. Gegenmutter	7	Membraneinführung



enwitec electronic GmbH & Co.KG

Scherrwies 2 | 84329 Wurmannsquick | Tel. +49 8725 9664-0 Mail info@enwitec.eu | www.enwitec.eu

Stand: Februar 2022

10014008\_Datenblatt\_Santon-1000-6x2R-T50-BC-PES-1.1



### Santon Lasttrennschalter "Feuerwehr"

Santon-1000-6x2R-T50-BC-PES-1.1

Art.Nr. 10014008

## TECHNISCHE DATEN

• zutreffend / - nicht zutreffend

TECHNISCHE DATEN				• zutreffend	/ - nicht zutreffend
NENNWERTE			EINGANG (ZUM PV-GENERATOR)		
Bemessungsisolierspannung U <sub>i</sub>	[VDC]	1000	<u>Leitungseinführungen</u>		
Anzahl an unabhängigen MPP-Eingängen		6	Verschraubungen (EN 62444)		M20
Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub>	[VDC]	1000	Klemmbereich (von -bis)	[Ømm]	6 - 13
Bemessungsstrom $I_{nA} (= \sum_{ISC \ STC})$	[ADC]	192	Klemmbereich Mehrfachdichtung	[Ømm]	2 x 5 - 6,5
Auslegungsstrom* $I_{SC MAX}$ (= $\sum_{ISC STC} x 1,25$ )	[ADC]	240	Anschlüsse		
Max. Anzahl von PV-Strängen IN/OUT		12/12	Anschlusstyp		Federkraftklemme
			Abisolierlänge	[mm]	13 - 15
PRO STRANG			Leiterquerschnitt (von - bis)		
Bemessungsstrom $I_{nc} (=I_{SCSTC})$	[ADC]	16	Cu-feindrähtig mit Aderendhülse	[mm²]	0,5 - 6
Auslegungsstrom* I <sub>SC MAX</sub> (=I <sub>SC STC</sub> x 1,25)	[ADC]	20	Cu-feindrähtig	[mm²]	0,5 - 10
			Cu-eindrähtig	[mm²]	0,5 - 10
LASTTRENNSCHALTER					
Thermischer Strom I <sub>th</sub> bei 60°C	[A]	50 / MPP	AUSGANG (ZUM PV-WECHSELRICHTER)		
Gebrauchskategorie nach DIN EN 60947-3		DC-21B	<u>Leitungseinführungen</u>		
	Santon XC100.50Q3A/6polig mit Unterspannungsauslöser 230VAC und automatischer Wiedereinschaltfunktion nach Netzausfall		Verschraubungen (EN 62444)		M20
			Klemmbereich (von -bis)	[Ømm]	6 - 13
Hersteller und Typenbezeichnung			Klemmbereich Mehrfachdichtung	[Ømm]	2 x 5 - 6,5
			Anschlüsse		
			Anschlusstyp		Federkraftklemme
ÜBERSPANNUNGSSCHUTZGERÄT			Abisolierlänge	[mm]	13 - 15
Prüfklasse nach EN 61643-11 (Typ)		I + II	<u>Leiterquerschnitt (von - bis)</u>		
Höchste zulässige Dauerspannung U <sub>cov</sub>	[VDC]	1000	Cu-feindrähtig mit Aderendhülse	[mm²]	0,5 - 6
Bei Typ 1: Blitzstoßstrom max. I <sub>imp</sub> 10/350	[kA]	5 / Pol	Cu-feindrähtig	[mm²]	0,5 - 10
			Cu-eindrähtig	[mm²]	0,5 - 10
ERDUNGSANSCHLUSS					
<u>Leitungseinführungen</u>					
Verschraubungen (EN 62444)		M20			
Klemmbereich (von -bis)	[Ømm]	6 - 13			
Anschlüsse					
Anschlusstyp		Schraubklemme			
Abisolierlänge	[mm]	19			
Anzugsdrehmoment	[Nm]	2,5			
<u>Leiterquerschnitt (von - bis)</u>					

<sup>\*</sup> der Auslegungsstrom I<sub>SCMAX</sub> lt. VDE 0100-712:2016-10 beinhaltet den Faktor 1,25  $\mbox{für I}_{\mbox{\tiny SCSTC}} \mbox{ des PV-Moduls, bzw. des PV-Stranges.}$ 



Cu-feindrähtig

enwitec electronic GmbH & Co.KG

Cu-feindrähtig mit Aderendhülse

Cu-eindrähtig oder mehrdrähtig

Scherrwies 2 | 84329 Wurmannsquick | Tel. +49 8725 9664-0 Mail info@enwitec.eu | www.enwitec.eu

Stand: Februar 2022

 $[mm^2]$ 

 $[mm^2]$ 

[mm<sup>2</sup>]

1,5 - 16

2,5 - 25



### Santon Lasttrennschalter "Feuerwehr"

Santon-1000-6x2R-T50-BC-PES-1.1

Art.Nr. 10014008

## **TECHNISCHE DATEN**

• zutreffend / - nicht zutreffend

#### KOMMUNIKATION

Schnittstelle vorhanden	•/-	M20
Schnittstelle - Typ	Unterspannungsauslöser und Rückmeldeschleife	
<u>Leitungseinführungen</u>		
Verschraubungen (EN 62444)	•/-	•
Klemmbereich (von -bis)	[Ømm]	6 - 13
<u>Anschlüsse</u>		
Anschlusstyp		Federkraftklemme
Abisolierlänge	[mm]	10 - 12
<u>Leiterquerschnitt (von - bis)</u>		
Cu-feindrähtig mit Aderendhülse	[mm²]	0,25 - 2,5
Cu-feindrähtig	[mm²]	0,25 - 4
Cu-eindrähtig	[mm²]	0,25 - 4
ALLGEMEIN		
Maße BxHxT(ohne Verschraubungen)	[mm]	500 x 600 x 230
Gewicht, ca.	[kg]	17,6
Betriebstemperaturbereich	[°C]	-20+40
Derating ab Betriebstemperatur	[°C]	40
Temperatur - Transport/Lagerung (24 Std. 70°C)	[°C]	-25+50
Luftfeuchte - kondensierend erlaubt	•/-	•
Luftfeuchte - zulässiger Bereich	[%]	595
Max. Aufstellhöhe über N.N.	[m]	2000
Schutzart IP (EN 60529)		65
Outdoor-Eignung (geschützter Bereich)	•/-	•
Schutzklasse (EN 61140)		II
Gehäusematerial		GFK-Polyester
RoHS-konform (2011/65/EU)	•/-	•
Gehäusefarbe		RAL7035
Deckel		Klapptür
Montageart		Wandmontage
Verschlusstyp		Doppelbart- verschluss

**SONSTIGES** Zolltarifnummer

enwitec electronic GmbH & Co.KG

Scherrwies 2 | 84329 Wurmannsquick | Tel. +49 8725 9664-0 Mail info@enwitec.eu | www.enwitec.eu

Stand: Februar 2022

85371098



#### Santon Lasttrennschalter "Feuerwehr"

Santon-1000-6x2R-T50-BC-PES-1.1

Art.Nr. 10014008

## EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Das Produkt, Bezeichnung: Santon-1000-6x2R-T50-BC-PES-1.1

Artikelnummer: 10014008

Hersteller: enwitec electronic GmbH & Co. KG

Scherrwies 2 84329 Rogglfing

Beschreibung: Generatoranschlusskasten

auf das sich diese Erklärung bezieht, stimmt mit folgenden Normen oder normativen Dokumenten überein:

EN 61439-1 Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen

EN 61439-2 Energie-Schaltgerätekombinationen

IEC 60364-7-712 PV-Stromversorgungssysteme

EN 62305-3 Beiblatt 5 Blitz- und Überspannungsschutz für PV-Stromversorgungssysteme

und entspricht den Bestimmungen der folgenden EG-Richtlinien(n):

Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU

Stoffverbote 2011/65/EU (RoHS)

Jahr der erstmaligen Anbringung der

CE-Kennzeichnung:

2019

Ausstelldatum: 07.10.2019

enwitec electronic GmbH & Co. KG

Name / Unterschrift

Johann Wimmer Geschäftsführung



enwitec electronic GmbH & Co.KG