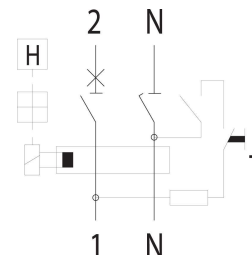


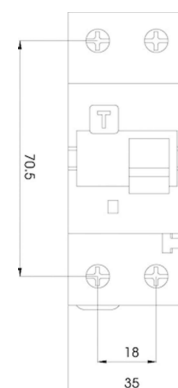
SR06AC1NC25A300

**SR06AC1NC25A300**

<b>Norme</b>				
Norme applicabili		IEC 61009, EN 61009		
<b>Dati tecnici</b>				
Tensione nominale	Un	Vac	230/240	
Tensione d'isolamento nominale	Ui	V	500	
Corrente nominale	In	A	25	
Frequenza nominale	Fn	Hz	50	
Tensione nominale di tenuta all'impulso	Uimp	kV	4	
Potere di interruzione nominale secondo EN 61009		A	6000	
Corrente differenziale nominale	IΔn	mA	300	
Corrente di picco sopportata		A	250	
Fusibile di Back-up	Tipo gG	A	100	
Caratteristica di intervento			C	
Tipo di corrente di dispersione			A	
Classe di limitazione della corrente			3	
<b>Caratteristiche meccaniche</b>				
Numero totale di poli (totale)			2	
Numero di poli protetti			1	
Sezione del conduttore		mm <sup>2</sup>	1-25	
Coppia di serraggio dei morsetti		Nm	3	
Morsetto a vite			M5	
Posizione di montaggio			Qualsiasi	
Resistenza alle vibrazioni secondo IEC 60068-2-7			5g (10,60 & 500Hz)	
Grado di protezione			IP20	
Dimensioni (L-P-A)		mm	35 x 75,5 x 88	
Profondità d'incasso		mm	69	
Larghezza in numero di moduli DIN			2	
Peso		g	24	
<b>Condizioni ambientali</b>				
Temperatura di esercizio		°C	-25 ÷ +50	
Temperatura di stoccaggio		°C	-30 ÷ +70	
Umidità operativa ammessa		%HR	50% a 40°C	

**Circuito elettrico****Dimensioni**

Dimensioni in mm



Sezione del conduttore [mm <sup>2</sup> ]	Numero di conduttori singoli, rigidi, in rame a filo unico (CU)				
	1	2	3	4	5
1,5	V	V	V	V	X
2,5	V	V	V	X	X
4	V	V	V	X	X
6	V	V	X	X	X
10	V	V	X	X	X
16	V	X	X	X	X
25	V	X	X	X	X

Nota: Quando si utilizzano più di 2 cavi, è necessario prestare attenzione a come vengono inseriti, per garantire una corretta pressione su ciascun cavo.

Sezione del conduttore [mm <sup>2</sup> ]	Numero di conduttori singoli, conduttori in rame flessibili senza puntalino					
	1	2	3	4	5	6
1,5	V	V	V	V	V	V
2,5	V	V	V	V	V	V
4	V	V	V	V	V	V
6	V	V	V	X	X	X
10	V	V	X	X	X	X
16	V	X	X	X	X	X
25	V	X	X	X	X	X

Non è consentita la combinazione di conduttori in rame rigidi a filo singolo e flessibili multifilari.

