

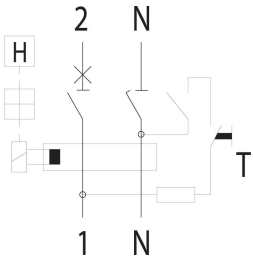
SR06AC1NC32A300



SR06AC1NC32A300			
Norme			
Norme applicabili			IEC 61009, EN 61009
Dati tecnici			
Tensione nominale	Un	Vac	230/240
Tensione d'isolamento nominale	Ui	V	500
Corrente nominale	In	A	32
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
Caratteristiche meccaniche			
Numero totale di poli (totale)			2
Numero di poli protetti			1
Sezione del conduttore		mm ²	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
Condizioni ambientali			
Temperatura di esercizio		°C	-25 ÷ +50
Temperatura di stoccaggio		°C	-30 ÷ +70
Umidità operativa ammessa		%HR	50% a 40°C

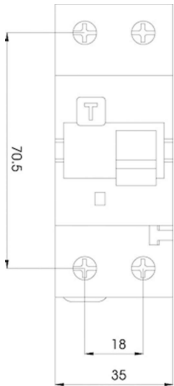


Circuito elettrico



Dimensioni

Dimensioni in mm



Sezione del conduttore [mm2]	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 [mm2]	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.

