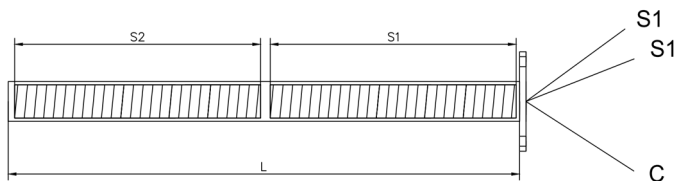




RESISTENZE A CARTUCCIA
2 SETTORI UGUALI DIPENDENTI
CON FLANGIA
XLS2D-F



Resistenza a cartuccia modello XLS2D-F, a 2 settori uguali dipendenti, con flangia di fissaggio. Corpo realizzabile con diverse tipologie di acciaio, a seconda delle applicazioni. Due fasi più comune in uscita da un unico lato. I cavi hanno 2 colorazioni diverse per distinguere fasi da comune. Le fasi sono inoltre dotate di numerazione per identificare il settore di riferimento. Tutte le resistenze sono dotate di guaina siliconica aggiuntiva di lunghezza 80 mm ca., di diametro idoneo al cavo di alimentazione, a protezione dell'uscita cavi dalla resistenza. Sigillatura definita in funzione dell'applicazione e delle caratteristiche della resistenza.

VEDI TABELLE FLANGE
PAG. 117

TABELLA 5A TABELLA 5B

XLS2D-F - [A] - [B] - [C] - w - T - C - [G] - [H] - [] - []

A	DIAMETRO		
A	12,5 mm		
B	16 mm		
C	20 mm		
D	1/2"		
X	ALTRO _____		

	MODELLO GUAINA (vedi pag. 121)		H
S	standard singole 80 mm		
U	siliconica unica **		
G	guaina metallica **		
C	calza metallica **		
X	ALTRO _____		

	TERRA *		G
A	con cavo di terra (solo per ø 16 mm e ø 20 mm)		
X	senza cavo di terra		

	TEMPERATURA IN ESERCIZIO DEL CAVO		F
	°C _____		

	LUNGHEZZA CAVI		E
	mm _____		

	LUNGHEZZA - L		
M	mm _____		
I	in _____		

	Vac		
A	24		
B	110		
C	220		
D	230		
E	400		
X	ALTRO _____		

	Watt DELLA RESISTENZA		
	watt _____		

* Della stessa lunghezza dei cavi.

** La lunghezza delle guaine si intende sempre di 100 mm in meno rispetto alla lunghezza totale dei cavi. Il diametro delle guaine è stabilito dal costruttore in funzione delle caratteristiche della resistenza.