

SURGE DEFENCE SYSTEM

SDSPHVDIN500/600/800/1000/1200C



MODELLO

SDSPHVDIN500/600/800/1000/1200C

APPLICAZIONI

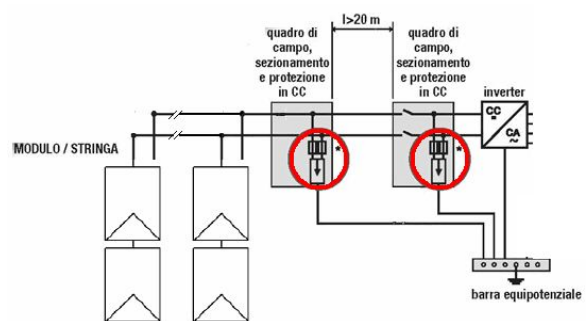
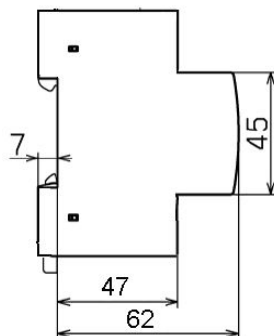
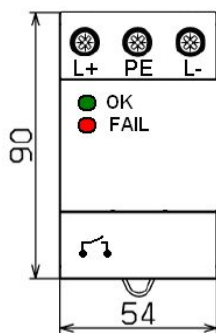
- Protezione contro fulminazioni e transitori nei sistemi fotovoltaici

CARATTERISTICHE

- Protezione di modo comune e differenziale
- Insuperabile capacità di scaricare l'energia di fulminazione
- Tensione di protezione programmabile
- Bassissime perdite di inserzione in linea
- Diagnostica integrata con allarme contatto pulito SPDT per segnalazione di invecchiamento o di guasto

	SPECIFICHE TECNICHE	SDSPHVDIN500C/600C/800C/1000C/1200C
1.	Tensione a vuoto PV	500/600/800/1000/12000
2.	Corrente nominale I_n 8/20us (L+ /L- - PE)	20KA
3.	Corrente massima impulsiva di scarica	40kA
4.	Livello di protezione U_p @5KA (L _n - L)	1,2KV
5.	Temperatura Operativa	-25 - 80°C
6.	Temperatura Stoccaggio	-25 - 80°C
7.	Umidità	95
8.	Contenitore UL94-V0	PC/ABS
9.	Colore (2*)	7035
10.	Materiale	PC/ABS
11.	Grado di protezione	IP20
12.	Contatti remoti segnale	0,5mmq
13.	Contatti di potenza	1,5 - 35mmq
14.	Standard	EN61643-11
15.	Classe	II

DIMENSIONI	COLLEGAMENTO
------------	--------------



CODICE	DESCRIZIONE	TENSIONE [V]	DIMENSIONI [L/H/W] mm	PESO [Kg]
SDSPHVDIN500C	SDS FOTOVOLTAICO CON DIAGNOSTICA LED + ALLARME REMOTO	500 D.C.	54/62/90	0,250
SDSPHVDIN600C	SDS FOTOVOLTAICO CON DIAGNOSTICA LED + ALLARME REMOTO	600 D.C.	54/62/90	0,250
SDSPHVDIN800C	SDS FOTOVOLTAICO CON DIAGNOSTICA LED + ALLARME REMOTO	800 D.C.	54/62/90	0,250
SDSPHVDIN1000C	SDS FOTOVOLTAICO CON DIAGNOSTICA LED + ALLARME REMOTO	1000 D.C.	54/62/90	0,250



SURGE DEFENCE SYSTEM SDS FOTVOLTAICO

SDSPHVDIN1200 C	SDS FOTVOLTAICO CON DIAGNOSTICA LED + ALLARME REMOTO	1200 D.C.	54/62/90	0,250
--------------------	------------------------------------------------------	-----------	----------	-------