

Scheda Tecnica

SPXV 1500VDC 10x85 15A FUS.FV

5402842

Questa gamma è stata realizzata con fusibili cilindrici da 10/14x85 mm e con correnti da 2A a 32A con tensione 1500V DC. Realizzati in tubo ceramico ad alta resistenza alle pressioni interne e allo shock termico.



NoteUL E339112



Dati tecnici

Codice	5402842
Serie	FUSIBILI
Gamma	FUSIBILI E PORTAFUSIBILI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI
Dimensioni (mm)	10X85
Corpo	STEATITE
Caratteristica intervento	PROTEZIONE FOTOVOLTAICO
Campo interruzione	GPV
Corrente nominale (A)	15
Tensione nominale	1500V DC
Potere interruzione (lk)	30KA
Tipo	CON OMOLOGAZIONE
I²t	637
Pw	5,27
Confezione (pz)	10
Norme	IEC 60269-1, -6, UL 248-1, -19

Con riserva di modifiche senza preavviso

WIMEX S.p.A. - Via privata Oslavia, 17 I-20134 MILANO (ITALY)

C.F./P.IVA IT04435660156 - REA MI 1014813 - TRIB.MI 187609/5354/9 - Capitale Sociale €520.000,00 I.V.

Tel.: +39-02-26411758 Fax: +39-02-26414094 e-mail: web@wimex.it PEC: wimex@pec.wimex.it

online: www.wimex.it