

Scheda Tecnica

FUS.1250V 315A 1*T-110 M3196

5529116

i fusibili industriali NH super rapidi, caratterizzati da un elevato potere di interruzione e da un basso valore dell'energia specifica passante (I^2t), sono realizzati con fissaggio a lama ed a bullone, sia con caratteristica aR (protezione dai cortocircuiti) che gR (protezione completa dai cortocircuito e dai sovraccarichi)



bullone 110mm - corpo stretto 45mm

Dati tecnici

Codice	5529116
Serie	FUSIBILI
Gamma	FUSIBILI INDUSTRIALI NH SUPER RAPIDI SERIE 170
Dimensioni (mm)	NH1C
Corpo	STEATITE
Caratteristica intervento	SUPER RAPIDO
Campo interruzione	AR
Corrente nominale (A)	315
Tensione nominale	1250V AC IEC 1300V AC UL
Potere interruzione (Ik)	100KA
Tipo	CON OMOLOGAZIONE
I^2t	150000
Pw	60
Confezione (pz)	1
Norme	CEI 32.1-7, IEC EN 60269.1-4, DIN 43653

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