

Scheda Tecnica

FUS.1250V 315A 2BK-75 M5390

5529642

i fusibili industriali NH super rapidi, caratterizzati da un elevato potere di interruzione e da un basso valore dell'energia specifica passante (I²t), 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)





fori filetatti M10 h=75mm, percussore laterale

Dati tecnici

Codice	5529642
Serie	FUSIBILI
Gamma	FUSIBILI INDUSTRIALI NH SUPER RAPIDI SERIE 170 BK
Dimensioni (mm)	NH2
Corpo	STEATITE
Caratteristica intervento	SUPER RAPIDO
Campo interruzione	AR
Corrente nominale (A)	315
Tensione nominale	1250V AC IEC 1300V AC UL
Potere interruzione (lk)	100KA
Tipo	CON OMOLOGAZIONE
I²t	105000
Pw	75
Confezione (pz)	1
Norme	CEI 32.17,IEC EN 60269.14, DIN 43653

Con riserva di modifiche senza preavviso