



**LPN-RK-1-2SP LOW PEAK DUAL ELEMENT**

**Catalog No. LPN-RK-1/2SP**

Abbildung ähnlich

**Programma di fornitura**

Assortimento			fusibile
Funzione di base			cartuccia fusibile
campo di validità			Bassa tensione
Corrente nominale d'impiego	I	A	0.5
Tensione nominale d'impiego			AC 250 V
Grandezza			14,3 x 50,8
Classe di funzionamento			RK1
Descrizione			elemento doppio
potere di apertura		kA	100
Utilizzo			cartucce fusibili tipo LPN-RK o FRN-R
Curva caratteristica d'intervento	Classe		ritardato
Standard/Approvazione			UL
Forma			cilindrico con terminali di collegamento centrati
Standard/Norme			Certificazione UL, UL248-12, Certificazione CSA, CSA C22.2, N. 248.12
ritardato			ritardato di 10 secondi (minimo) al 500% della corrente nominale d'impiego

**Dati tecnici secondo ETIM 7.0**

disgiuntori, fusibili, apparecchi per l'installazione in serie/su parete (EG000020) / inserto fusibile HPC (EC000055)			
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduittura / Impianti Per Installazioni Elettriche Ed Apparecchiature / Fusibili / Sicure NH (ecl@ss10.0.1-27-14-20-05 [AFZ800015])			
dimensione			altri
corrente di dimensionamento		A	0.5
tensione di dimensionamento		V	250
tipo di tensione di alimentazione			AC/DC
potere di interruzione nominale		kA	300
classe di funzionamento			altri
esecuzione indicatore			senza
linguette in metallo isolate (IMGL)			no