



**Cartuccia fusibile, corsa rapida, 900 A, AC 1000 V, 125 kA, size 3, 74 x 92 x 76 mm, aR, IEC, UL, indicatore tipo K**



**Tipo FUSE 900A 1000V 3BKN/75 AR UR**  
**Catalog No. 170M8609**

**Programma di fornitura**

|                             |   |    |  |
|-----------------------------|---|----|--|
| Assortimento                |   |    | fusibile                                     |
| Funzione di base            |   |    | cartuccia fusibile                           |
| campo di validità           |   |    | corsa rapida                                 |
| Corrente nominale d'impiego | I | A  | 900  |
| Tensione nominale d'impiego |   |    | AC 1000 V                                    |
| Grandezza                   |   |    | size 3                                       |
| Grandezza                   |   |    | 74 x 92 x 76 mm                              |
| Classe di funzionamento     |   |    | aR   |
| Esecuzione indicatore       |   |    | indicatore tipo K                            |
| potere di apertura          |   | kA | 125  |
| Utilizzo                    |   |    | protezione semiconduttori                    |
| Standard/Approvazione       |   |    | IEC<br>UL                                    |
| Forma                       |   |    | corpo quadrato con contatti terminali a filo |
| Standard/Norme              |   |    | IEC 60269-4                                  |

**Dati tecnici secondo ETIM 8.0**

|   |  |    |   |
|---|--|----|---|
| disgiuntori, fusibili, apparecchi per l'installazione in serie/su parete (EG000020) / Fusibile HRC (EC004556)   |  |    |   |
| Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Impianti Per Installazioni Elettriche Ed Apparecchiature / Fusibili / Fusibili (non classif.) (ecl@ss10.0.1-27-14-20-90 [BAB264011]) |  |    |   |
| Tipo di costruzione del fusibile secondo IEC 60269  |  |    | 3   |
| tipo di corrente  |  |    | AC  |
| tensione nominale AC  |  | V  | 1000  |
| tensione di dimensionamento CC  |  | V  |   |
| Corrente Nominale   |  | A  | 900   |
| classe di funzionamento   |  |    | aR (protezione parziale convertitori di corrente) |
| potere di interruzione  |  | kA | 125   |
| codice cromatico  |  |    | senza   |
| esecuzione indicatore   |  |    | altri   |
| perdita di potenza alla corrente nominale   |  | W  | 145   |
| Fori di fissaggio   |  |    | altri   |
| passo dei collegamenti, da centro a centro  |  | mm | 75.4  |