

Cartuccia fusibile, corsa rapida, 16 A, AC 690 V, 90 kA, BS88-4, 9 x 73 mm, aR, BS  $\,$ 



Tipo 16A 690V AC BS88 SEMI Catalog No. 16FC

## Programma di fornitura

| 3                           |   |    |                                    |
|-----------------------------|---|----|------------------------------------|
| Assortimento                |   |    | fusibile                           |
| Funzione di base            |   |    | cartuccia fusibile                 |
| campo di validità           |   |    | corsa rapida                       |
| Corrente nominale d'impiego | 1 | Α  | 16                                 |
| Tensione nominale d'impiego |   |    | AC 690 V                           |
| Grandezza                   |   |    | BS88-4                             |
| Grandezza                   |   |    | 9 x 73 mm                          |
| Classe di funzionamento     |   |    | aR                                 |
| potere di apertura          |   | kA | 90                                 |
| Standard/Approvazione       |   |    | BS                                 |
| Forma                       |   |    | terminali di collegamento laterali |
| Standard/Norme              |   |    | BS88-4<br>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])

| [BAB264011])                                       |    |   |
|--|----|---|
| Tipo di costruzione del fusibile secondo IEC 60269 |    | altri   |
| tipo di corrente                                   |    | AC  |
| tensione nominale AC                               | V  | 690   |
| tensione di dimensionamento CC                     | V  |   |
| Corrente Nominale                                  | Α  | 16  |
| classe di funzionamento                            |    | aR (protezione parziale convertitori di corrente) |
| potere di interruzione                             | kA | 90  |
| codice cromatico                                   |    | senza   |
| esecuzione indicatore                              |    | senza   |
| perdita di potenza alla corrente nominale          | W  | 6   |
| Fori di fissaggio                                  |    | altri   |
| passo dei collegamenti, da centro a centro         | mm | 64  |