## **SCHEDINA TECNICA - 15KV 5 AMP EXPULSION LINK**



Cartuccia fusibile a espulsione, Media tensione, 5 A, AC 15 kV, 8 kA, 533 mm, ANSI, universale con testa tonda NEMA a slittamento, K rapido



Tipo 15KV 5 AMP EXPULSION LINK Catalog No. 15KU5

Abbildung ähnlich

Programma di fornitura

| Funzione di base campo di validità Corrente nominale d'impiego I A 5 Tensione nominale d'impiego Grandezza Descrizione potere di apertura Utilizzo Curva caratteristica d'intervento Standard/Approvazione  Cartuccia fusibile a espulsione Media tensione Media tensione A 5 AC 15 kV  533 mm universale con testa tonda NEMA a slittamento viniversale con testa tonda NEMA a slittamento Cordensatori  K rapido ANSI  | r i ograninia ur i ornitura       |        |    |   |
|--|-----------------------------------|--------|----|---|
| Corrente nominale d'impiego I A 5 Tensione nominale d'impiego Grandezza Descrizione potere di apertura Utilizzo Curva caratteristica d'intervento Classe Standard/Approvazione  Media tensione  Media tensione  Media tensione  Media tensione  Media tensione  Media tensione  Media tensione  Media tensione  A 5  AC 15 kV  533 mm  universale con testa tonda NEMA a slittamento  kA 8  protezione del lato primario del trasformatore, alimentatore, batteria di condensatori  K rapido ANSI  | Assortimento                      |        |    | fusibile                                      |
| Corrente nominale d'impiego I A 5 Tensione nominale d'impiego Grandezza Grandezza Descrizione potere di apertura Utilizzo Curva caratteristica d'intervento Caradezza Classe Classe Classe Classe Classe Curva caratteristica d'intervento Classe Class | Funzione di base                  |        |    | Cartuccia fusibile a espulsione               |
| Tensione nominale d'impiego  Grandezza  Descrizione  Desc | campo di validità                 |        |    | Media tensione                                |
| Grandezza  Descrizione  potere di apertura  Lutilizzo  Curva caratteristica d'intervento  Standard/Approvazione  533 mm  universale con testa tonda NEMA a slittamento  kA  8  protezione del lato primario del trasformatore, alimentatore, batteria di condensatori  K rapido  ANSI  | Corrente nominale d'impiego       | I      | Α  | 5   |
| Descrizione universale con testa tonda NEMA a slittamento  kA 8  Utilizzo kA protezione del lato primario del trasformatore, alimentatore, batteria di condensatori  Curva caratteristica d'intervento Classe K rapido  Standard/Approvazione ANSI   | Tensione nominale d'impiego       |        |    | AC 15 kV                                      |
| potere di apertura  Lulilizzo  Lulilizzo  Curva caratteristica d'intervento  Standard/Approvazione  KA  8  protezione del lato primario del trasformatore, alimentatore, batteria di condensatori  K rapido  ANSI  | Grandezza                         |        |    | 533 mm  |
| Dtilizzo protezione del lato primario del trasformatore, alimentatore, batteria di condensatori  Curva caratteristica d'intervento Classe K rapido  Standard/Approvazione ANSI   | Descrizione                       |        |    | universale con testa tonda NEMA a slittamento |
| Curva caratteristica d'intervento  Classe  K rapido  ANSI  | potere di apertura                |        | kA | 8   |
| Standard/Approvazione ANSI   | Utilizzo                          |        |    |   |
| • "  | Curva caratteristica d'intervento | Classe |    | K rapido                                      |
|  | Standard/Approvazione             |        |    | ANSI  |
| Standard/Norme ANSI C37-42   | Standard/Norme                    |        |    | ANSI C37-42                                   |

## Dati tecnici secondo ETIM 8.0

disgiuntori, fusibili, apparecchi per l'installazione in serie/su parete (EG000020) / fusibile di spegnimento per media tenssione (EC003611)

Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Impianti Per Installazioni Elettriche Ed Apparecchiature / Sistemi Fusibili / Sistemi fusibili (non classif.) (eci@ss10.0.1-27-14-21-90 [BAB265011])

| (eti@8810.0.1-27-14-21-30 [DAD203011]) |   |    |            |
|--|---|----|------------|
| Corrente Nominale                      | Α | 4  | 5          |
| Tensione Nominale                      | k | κV | 15         |
| tipo di tensione di alimentazione      |   |    | AC         |
| frequenza nominale                     | Н | Ηz | 50 - 60    |
| caratteristica di intervento           |   |    | К          |
| tipo di collegamento terminale         |   |    | universale |
| standard                               |   |    | ANSI       |