Fusibile Cilindrico CH14 14 x 51 - 690V 10A

info@elettronicadefilippo.it

Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462

1431010 8024873000822 Generica



Descrizione Prodotto

Fusibile cilindrico 14 x 51 mm - Tipo: CH14 - Curva: gG - Corrente = 10A - Tensione = 690V

Caratteristiche Prodotto

Tipo prodotto: fusibili cilindrici serie CH Famiglie: standard (CH), con indicatore di fusione (SCH) e con percussore (CH/P)

Dimensioni: (A)14 x (B)51 mm Caratteristica d'intervento: gG

Conformi alle norme: CEI 32-1, CEI 32-4, IEC

60269-1, IEC 60269-4 Corpo in steatite

Contatti in rame argentato Corrente nominale: da 1A a 50A

Tensione nominale: 690V (da 1A a 25A), 500V

(da 32A a 40A), 400V (50A)

Modello con percussore: 500V fino a 40A e

400V per il 50A

Potere di interruzione lk: vedi pagina 2 Temperatura stoccaggio: -40°C / + 80°C

Descrizione Prodotto

Fusibile cilindrico 14 x 51 mm - Tipo: CH14 - Curva: gG - Corrente = 10A - Tensione = 690V

Caratteristiche Prodotto

Tipo prodotto: fusibili cilindrici serie CH

Famiglie: standard (CH), con indicatore di fusione (SCH) e con percussore (CH/P)

Dimensioni: (A)14 x (B)51 mm Caratteristica d'intervento: gG

Conformi alle norme: CEI 32-1, CEI 32-4, IEC 60269-1, IEC 60269-4

Corpo in steatite

Contatti in rame argentato Corrente nominale: da 1A a 50A

Tensione nominale: 690V (da 1A a 25A), 500V (da 32A a 40A), 400V (50A)

Modello con percussore: 500V fino a 40A e 400V per il 50A

Potere di interruzione lk: vedi pagina 2 Temperatura stoccaggio: -40°C / + 80°C