

Siguranta ceramica cilindrica rapida 32A R016 RT19 RT14 RT18, 500V-50KA, 14x51mm #siguranta32A14x51

Informatii Produs:

Siguranta ceramica cilindrica rapida 32A R016 RT19 RT14 RT18, 500V-50KA, 14x51mm #siguranta32A14x51

Corp ceramic cu capac de contact la capete

Dimensiuni (mm): 14,3 x 51 mm [14 x 51mm / 0,55 "X 2.0" (Dia * L)]

Tensiunea min si maxima de lucru (v): 380/660

Curent nominal (A): 32

Tensiune nominala: AC 500V

Culoare: Alb

Greutate (g): 20,5 (0.0205 kg)

Acest tip de siguranta este potrivita pentru curent alternativ 50Hz, tensiunea nominala de 500V, curentul nominal de 32A.

Acesta este folosit în principal pentru a proteja circuitul electric împotriva supraîncărcării și scurt-circuite (gG / GL).

De asemenea, din cauza diferitelor tablete fuzibile de topire, se poate obtine un set complet de rate de scurtcircuit (AR / g / gs / GTR), pentru protejarea dispozitivului semiconductor și altele, precum și motorul electric de scurtcircuit (AM).

Capacitatea nominala de rupere este de a 100KA.

Acestea sunt conforme cu GB13539 standard și international Standard IEC60269.

Imagine Produs:

Reparatii

