
Photovoltaiksicherung 10,3 x 38 mm, 900V

Bauform: 10,3 x 38 mm, Bemessungsspannung 900V DC, Keramikrohr, mit zwei Befestigungslaschen, Amperestärken: 2A, 4A, 6A, 8A, 10A, 12A, 16A, 20A, 25A, Ausschaltvermögen: 30kA / DC

Einsatzbereiche: Schutz von Photovoltaik-Systemen; Photovoltaik-Systeme bestehen aus den Photovoltaik-Modulen, Strings, Sicherungen, Überspannungs- und Power-Invertern

Conrad ESKA 1038.932-1

