



Porte-fusible DC

10 X 38



- > Intensité In 20 A
- > Tension Un 1 000 V=
- > Tension assignée de Uimp 6 kV
- > Tenue aux chocs
- > Borne de raccordement 16 mm² (rigide)
- > Taille de fusible 10 x 38



RÉFÉRENCE	RJ45	EMBALLAGE
02612	Porte fusible 10 x 38 1000 VDC 1	1



Fusibles cylindriques

1 000 VDC GPV



- > Protection contre les surcharges et courts-circuits
- > Fusibles pour application Photovoltaïque
- > Courbe de fusion gPV
- > Corps du fusible en céramique
- > Pouvoir de coupure 33 kA
- > Courant de fusion 1,35 In



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION H X L X P	EMBALLAGE
02622	Fusible 10 x 38 gPV - 2A 1000 VDC	10
02624	Fusible 10 x 38 gPV - 3A 1000 VDC	10
02628	Fusible 10 x 38 gPV - 6 A 1000 VDC	10
02630	Fusible 10 x 38 gPV - 8A 1000 VDC	10
02632	Fusible 10 x 38 gPV - 10 A 1000 VDC	10
02634	Fusible 10 x 38 gPV - 12A 1000 VDC	10
02636	Fusible 10 x 38 gPV - 15 A 1000 VDC	10
02638	Fusible 10 x 38 gPV - 20 A 1000 VDC	10