



# Porte-fusible DC 10 x 38



- Intensité In 20 A
- Tension Un 1000 V=
- Tension assignée de Uimp 6 kV
- Tenue aux chocs
- Borne de raccordement 16 mm<sup>2</sup> (rigide)
- Taille de fusible 10 x 38

Référence	RJ45	Emballage
02612	Porte fusible 10 x 38 1000 VDC 1	1



# Fusibles cylindriques 1000 VDC gPV



- Protection contre les surcharges et court-circuit
- Fusibles pour applications 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