



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 mm² (rigide)
 - > Taille de fusible 10 x 38

RÉFÉRENCE	RJ45	EMBALLAGE
02612	Porte fusible 10 x 38 1 000 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