



Parametry techniczne

Model	Bezpiecznik ceramiczny
Szerokość	22mm
Rozmiar	22x58 mm
Głębokość	58mm
Prąd znamionowy	32A
Rodzaj napięcia	AC/DC

WKLAP LEGRAND

WKŁADKA BEZPECNIKOWA CYLINDRYCZNA BEZ SYGNALIZACJI GG 32A 22X58 HPC

REF. 015332 | EAN. 3245060153328

Wkładka bezpiecznikowa cylindryczna do ochrony instalacji elektrycznych przed skutkami przeciążeń i zwarc. Typ gG do obwodów zasilających odbiory o niskich prądach rozruchowych.

Kategoria użytkowania zgodnie z normą iec 60269	gG
Znamionowa częstotliwość pracy (min-max)	42-62Hz
Rodzaj wskaźnika zadziałania	Inne
Strata mocy przy prądzie znamionowym	3.7W
Zakres temperatury pracy	-25-40°C
Temperatura magazynowania (min-max)	-40-70°C

Opis

Wkładka bezpiecznikowa cylindryczna do ochrony instalacji elektrycznych przed skutkami przeciążeń i zwarć. Typ gG do obwodów zasilających odbiory o niskich prądach rozruchowych.

Charakterystyka produktu

- Zdolność zwarciova: 100000 A - Napięcie znamionowe: 500 V~
- Wymiary: 22 x 58 mm
- Ceramiczna z posrebrzanymi stykami
- Zgodność z normami IEC/EN 60269-1 i -2 oraz NFC 60-200

