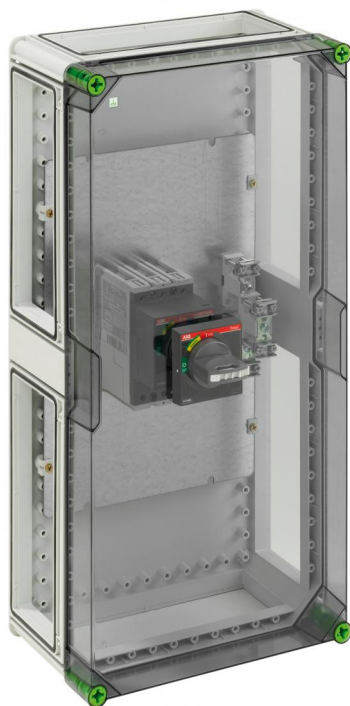


Obudowy z wyłącznikiem

## GLE 416



### GLE 416

Obudowy z wyłącznikiem

#### MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA

Numer produktu: 03641601

Wymiary: 320 x 640 x 254 mm

Obudowa z wyłącznikiem - jakość przemysłowa - włączanie zewnętrzne, zamykana, 1 x wyłącznik, In 160A, przełączanie 3-bieg., Wyzwalacz LI, Wyzwalacz L termomagnetyczny 0,7-1x In, z płynną regulacją (min./śr./maks.), Wyzwalacz I, magnetyczny, ustawiony na stałe 10x In, bezwłocznego, Zacisk kłatkowy 1,5 - 50 mm<sup>2</sup>, Znamionowa, graniczna zdolność wyłączenia zwarć Icu: 36kA(415V), Zacisk PE/N 2 x 50 mm<sup>2</sup>, 4 x łącznik do obudów (GGV)

z przezroczystą pokrywą



## Dane techniczne

### właściwości elektryczne

Rodzaj ochrony UL:	b.d.
Znamionowe napięcie robocze AC:	690 V
Znamionowe napięcie robocze DC:	500 V
Znamionowe napięcie izolacji AC:	690 V
Znamionowe napięcie izolacji DC:	1000 V
Rodzaj ochrony:	IP54
Stopień ochrony:	II
Prąd znamionowy:	160 Amper

### Wymiary

Szerokość:	320 mm
Długość:	640 mm
Wysokość:	254 mm

### Właściwości materiału

nadaje się do zastosowania zewnętrznego:	tak
Klasa reakcji na ogień zgodna z UL94:	V2
Wytrzymałość żarnika zgodna z EN 60695-2-11:	750 °C
bezhalogenowy:	tak
Jakość przemysłowa:	tak

### właściwości mechaniczne

Moment obrotowy śruby pokrywy:	2.5 Nm
Do łączenia szeregowego:	tak
Wytrzymałość uderowa:	IK08

## Warunki otoczenia

maks. względna wilgotność powietrza 25°C:	95 %
maks. względna wilgotność powietrza 40°C:	50 %
Temperatura otoczenia min.:	-25 °C
Temperatura otoczenia maks.:	40 °C
Temperatura otoczenia 24 h:	35 °C

## Materiał

Materiał części dolnej:	Poliwęglan
Materiał części górnej:	Poliwęglan, wzmocniony włóknem szklanym
Materiał uszczelnienia:	Poliuretan
Materiał śruby pokrywy:	Poliamid, wzmocniony włóknem szklanym

## Akcesoria

[07251401 - GFS 14-m - Zestaw kołnierzy](#)