

Obudowy z wyłącznikiem

## GLE 440



### GLE 440

Obudowy z wyłącznikiem

#### MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA

Numer produktu: 03644001

Wymiary: 320 x 640 x 254 mm

Obudowa z wyłącznikiem - jakość przemysłowa - włączanie zewnętrzne, zamykana, 1 x wyłącznik, In 400A, przełączanie 3-bieg., Wyzwalacz LI, Wyzwalacz L termomagnetyczny 0,7-1x In, z płynną regulacją (min./śr./maks.), Wyzwalacz I, magnetyczny, regulowany 5-10x In, bezwłocznym, Znamionowa, graniczna zdolność wyłączenia zwarć Icu: 36kA(415V), Przyłącze śrubowe M10, Zacisk PE/N M12, 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:  | 750 V     |
| Znamionowe napięcie izolacji AC: | 690 V     |
| Znamionowe napięcie izolacji DC: | 1000 V    |
| Rodzaj ochrony:                  | IP54      |
| Stopień ochrony:                 | II        |
| Prąd znamionowy:                 | 400 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<br>25°C: | 95 %   |
| maks. względna wilgotność powietrza<br>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<br>szklanym |
| Materiał uszczelnienia: | Poliuretan                                 |
| Materiał śruby pokrywy: | Poliamid, wzmocniony włóknem<br>szklanym   |

## Akcesoria

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

[07740001 - GKL 400 AL -](#)