

Skříň výkonového spínače

## GLE 416



### GLE 416

Skříň výkonového spínače

**PŘIZPŮSOBITELNÉ**

Číslo výrobku: 03641601

Rozměry: 320 x 640 x 254 mm

Skříň výkonového spínače - průmyslová kvalita - s externím ovládním, uzamykatelná, 1 x výkonový spínač, In 160A, 3pólové přepínání, LI spouštěcí jednotka, L spouštěcí jednotka termomagnetická 0,7-1x In, plynulé nastavení (min/med/max), I spouštěcí jednotka magnetická, pevně nastaveno 10x In, bez zpoždění, Klecová svorkovnice 1,5 - 50 mm<sup>2</sup>, Jmenovitá mezní zkratová vypínací schopnost Icu: 36kA(415V), PE/N svorka 2 x 50 mm<sup>2</sup>, 4 x spojovací prvek (GGV)

**s transparentním víkem**



## Technická data

### elektrické vlastnosti

domezovací provozní napětí:	690 V
Jmenovité provozní napětí DC:	500 V
domezovací izolační napětí AC:	690 V
domezovací izolační napětí DC:	1000 V
třída ochrany:	II
druh krytí:	IP54
domezovací proud:	160 Ampéry
UL Type Rating:	žádné údaje

### rozměry

šířka:	320 mm
délka:	640 mm
výška:	254 mm

### materiálové vlastnosti

Odolné proti UV záření:	ano
průmyslová kvalita:	ano
bez obsahu halogenů:	ano
Pevnost žhavicího drátu podle EN 60695-2-11:	960 °C

### mechanické vlastnosti

rázová houževnatost:	IK08
utahovací moment šroubu víka:	2.5 Nm
pro řazení k sobě:	ano

### okolní podmínky

max. relativní vlhkost vzduchu 25 °C:	95 %
max. relativní vlhkost vzduchu 40 °C:	50 %
okolní teplota min.:	-25 °C

### okolní podmínky

okolní teplota max.:	40 °C
okolní teplota 24 h:	35 °C
Místo instalace:	Chráněná venkovní oblast

### materiál

materiál spodního dílu:	polykarbonát
materiál horního dílu:	polykarbonát, zesílený skelnými vlákny
materiál těsnění:	polyuretan
materiál šroubu víka:	polyamid, zesílený skelnými vlákny

## Příslušenství

[07251401 - GFS 14-m - Příruby](#)