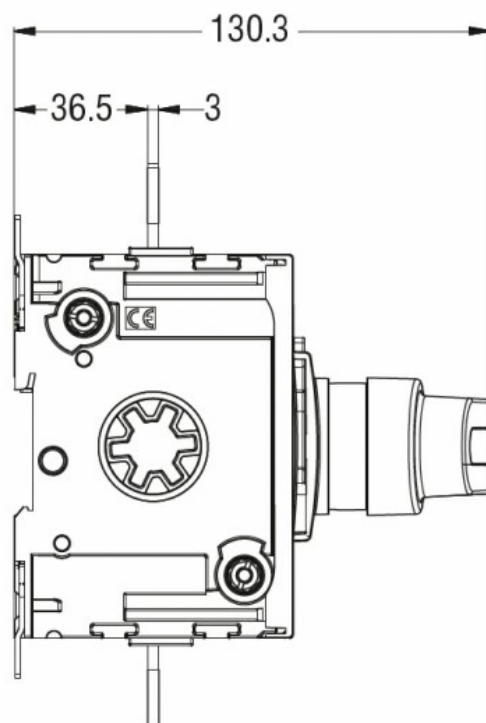
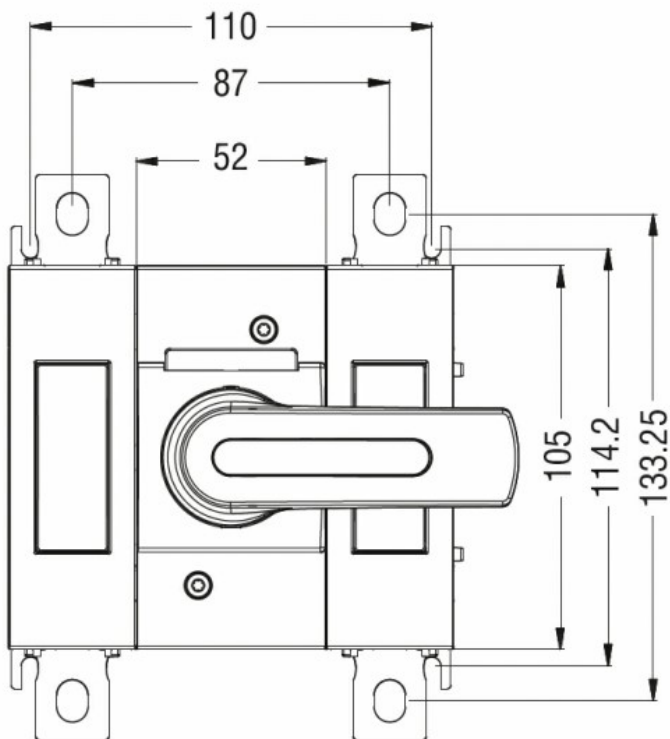
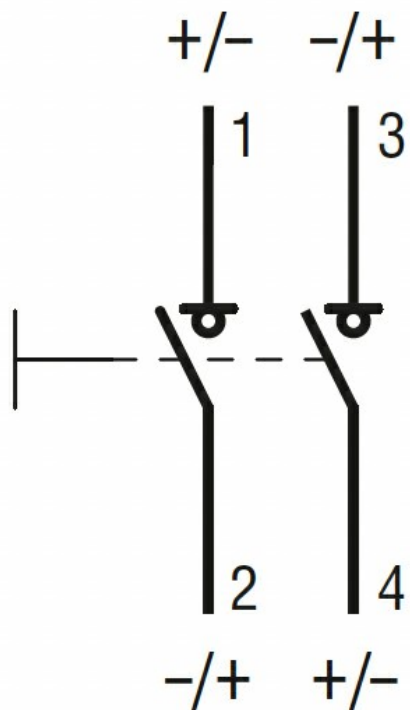




Denominazione del prodotto	Sezionatore				
Tipo	GLD				
Numero di poli	Nr. 2				
Tipo di tensione di funzionamento	DC				
<b>Caratteristiche dei contatti</b>					
Corrente convenzionale termica in aria libera I <sub>th</sub> IEC	A	100			
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	1000			
Corrente di impiego I <sub>e</sub>					
DC21B	600V	A	100		
	800V	A	100		
	1000V	A	100		
DCPV1	600V	A	100		
	800V	A	100		
<b>Caratteristiche meccaniche</b>					
Posizione di montaggio	Normale Ammessa	Piano verticale Qualsiasi			
Fissaggio	A vite / guida DIN 35mm				
Attacchi	tipo M8 x 25				
Coppia di serraggio terminali	min	Nm	15		
	max	Nm	22		
	min	Ibin	132		
	max	Ibin	194		
Sezione dei conduttori	IEC min	mm <sup>2</sup>	70		
	IEC max	mm <sup>2</sup>	185		
	AWG/kcmil min		00		
	AWG/kcmil max	kcmil	400		
<b>Condizioni ambientali</b>					
Temperatura di impiego	min	°C	-25		
	max	°C	+55		
Temperatura di stoccaggio	min	°C	-40		
	max	°C	+70		
Altitudine massima	m	3000			
<b>Tolleranze e protezioni</b>					
Grado di inquinamento	3				
<b>Dimensioni</b>					



### Schemi elettrici



### Omologazioni e conformità

#### Omologazioni

IEC/EN/BS 60947-1

IEC/EN/BS 60947-3

#### Certificazioni

CE

### Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000216 -  
Sezionatore