

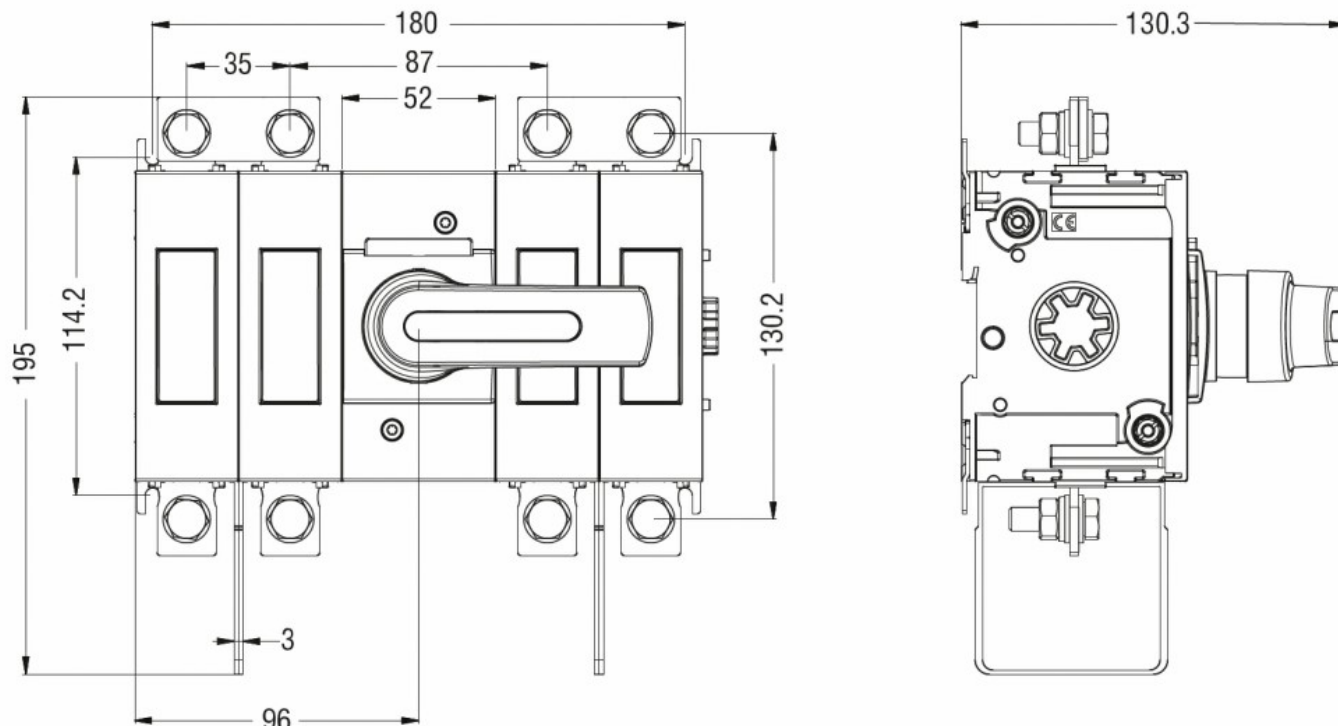


Denominazione del prodotto	Sezionatore GLD		
Tipo	Nr.	4	
Numero di poli		DC	
Tipo di tensione di funzionamento			
Caratteristiche dei contatti			
Corrente convenzionale termica in aria libera I_{th} IEC	A	100	
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	1500	
Corrente di impiego I_e			
DC21B			
	600V	A	100
	800V	A	100
	1000V	A	100
	1200V	A	100
	1500V	A	100
DCPV1			
	600V	A	100
	800V	A	100
	1200V	A	100
	1500V	A	100
Caratteristiche meccaniche			
Posizione di montaggio	Normale Ammessa	Piano verticale Qualsiasi	
Fissaggio		A vite / guida DIN 35mm	
Attacchi	tipo	M8 x 25	
Coppia di serraggio terminali	min max	Nm Nm	15 22
	min max	lbin lbin	132 194
Sezione dei conduttori	IEC min IEC max AWG/kcmil min AWG/kcmil max	mm ² mm ² 00 kcmil	70 185 00 400
Condizioni ambientali			
Temperatura di impiego	min max	°C °C	-25 +55
Temperatura di stoccaggio	min max	°C °C	-40 +70
Altitudine massima		m	3000
Tolleranze e protezioni			

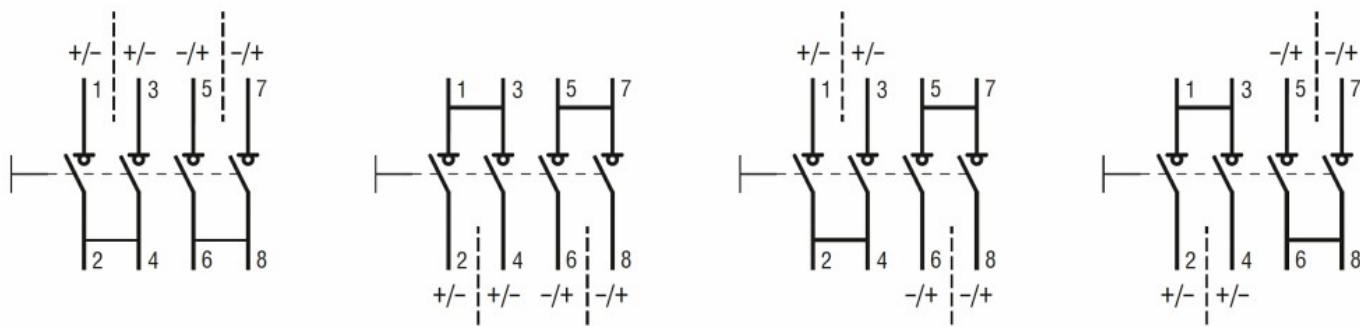
Grado di inquinamento

3

Dimensioni



Schemi elettrici



----- Phase barriers

— Metal connection

Omologazioni e conformità

Omologazioni

IEC/EN/BS 60947-1

IEC/EN/BS 60947-3

Certificazioni

CE

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000216 -
Sezionatore