

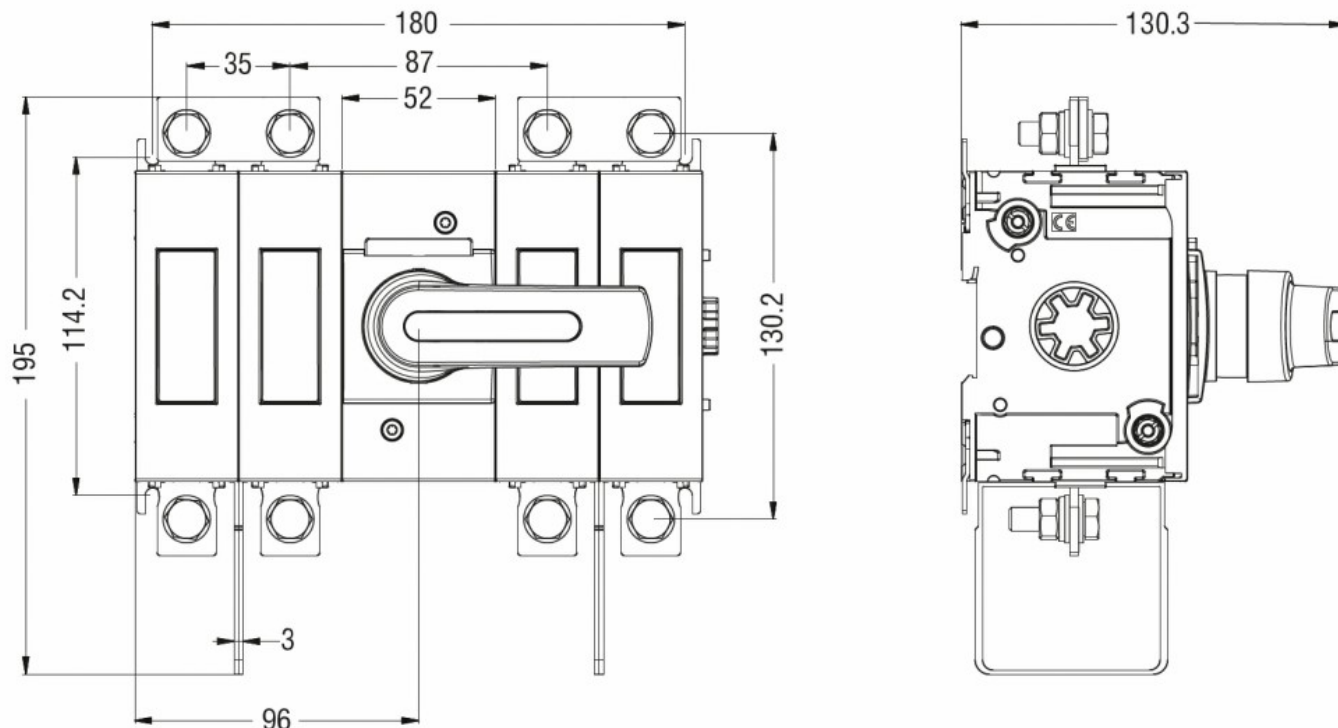


Denominazione del prodotto	Sezionatore GLD		
Tipo	Nr. 4		
Numero di poli	DC		
Tipo di tensione di funzionamento			
Caratteristiche dei contatti			
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC	A	160	
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	1500	
Corrente di impiego Ie			
DC21B	600V	A	160
	800V	A	160
	1000V	A	160
	1200V	A	160
	1500V	A	160
DCPV1	600V	A	160
	800V	A	160
	1200V	A	160
	1500V	A	160
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	Nm	15
	max	Nm	22
	min	Ibin	132
	max	Ibin	194
Sezione dei conduttori	IEC min	mm ²	70
	IEC max	mm ²	185
	AWG/kcmil min		00
	AWG/kcmil max	kcmil	400
Condizioni ambientali			
Temperatura di impiego	min	°C	-25
	max	°C	+55
Temperatura di stoccaggio	min	°C	-40
	max	°C	+70
Altitudine massima	m	3000	
Tolleranze e protezioni			

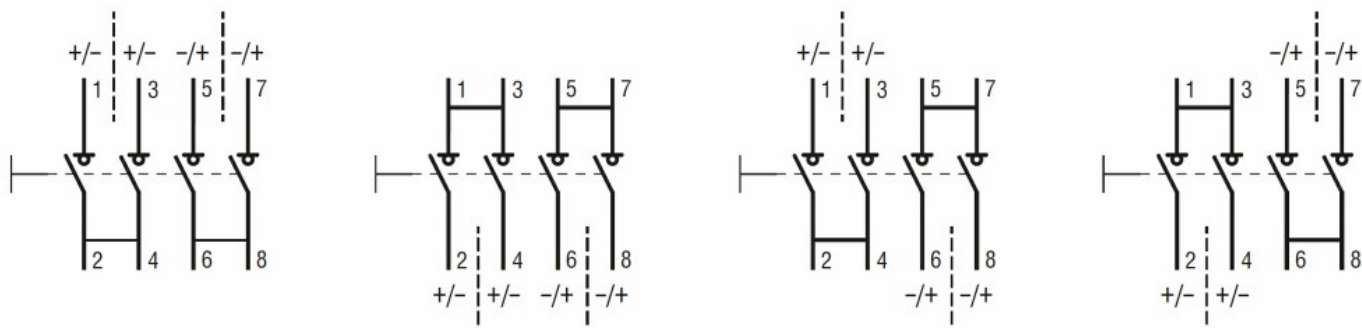
Grado di inquinamento

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