



Denominazione del prodotto	Sezionatore GLD...UL				
Tipo	GLD...UL				
Numero di poli	4				
Tipo di tensione di funzionamento	DC				
Caratteristiche dei contatti					
Corrente convenzionale termica in aria libera I_{th} IEC	A	200			
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	1500			
Corrente di impiego I_e					
DC21B	600V	A	200		
	800V	A	200		
	1000V	A	200		
	1200V	A	200		
	1500V	A	200		
DCPV1	600V	A	200		
	800V	A	200		
	1200V	A	200		
	1500V	A	200		
UL98B	1000V	A	200		
	1500V	A	200		
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	Ibin Ibin	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	°C	-40		

Altitudine massima

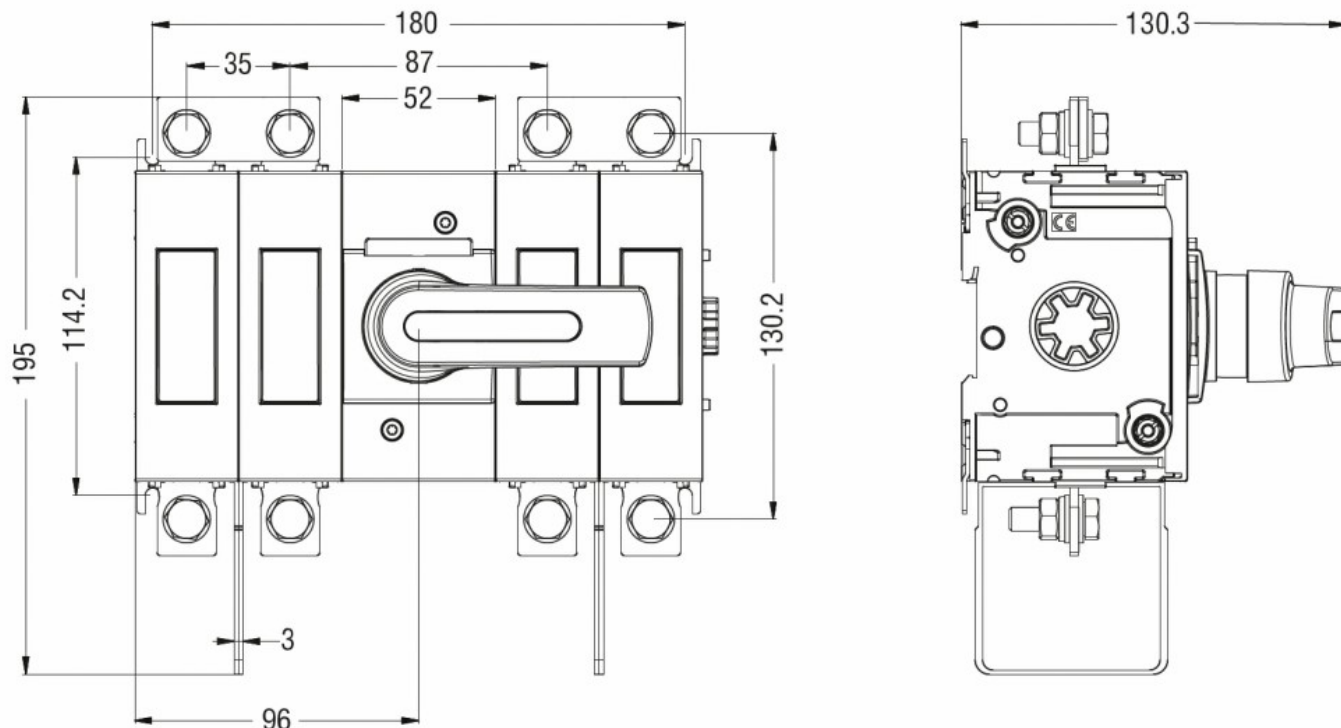
max °C +70
m 3000

Tolleranze e protezioni

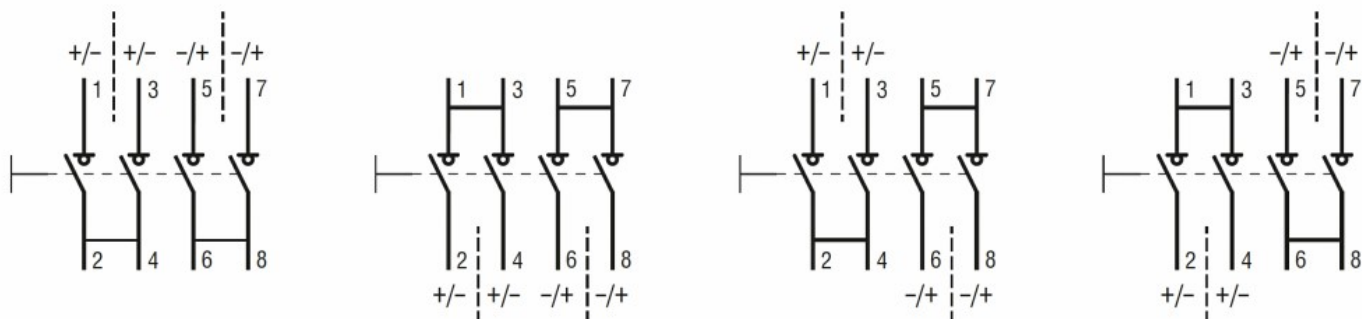
3

Grado di inquinamento

Dimensioni



Schemi elettrici



----- Phase barriers

— Metal connection

Omologazioni e conformità

Omologazioni

IEC/EN/BS 60947-1

IEC/EN/BS 60947-3

UL98B

Certificazioni

UL

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000216 -
Sezionatore