

COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, INVERTITORE DI MARCIA MONOFASE CON RITORNO A MOLLA DA 32A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO FRONTALE CON MANIGLIA GIALLO/ROSSA LUCCHETTABILE IN 0 E COPRITERMINALI, MOSTRINA 65X65MM

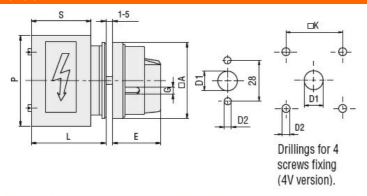
IEC/EN

32

Α

Caratteristiche generali	
Schema	11 - Invertitore di marcia trifase
Esecuzione	U25 - esecuzione per montaggio frontale con maniglia giallo/rossa lucchettabile in 0 e copriterminali
Caratteristiche dei contatti	

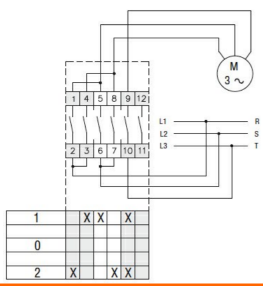
Dimensioni



Corrente convenzionale termica in aria libera Ith

Series	Dimensions								
	□A	D1	D2	E	G	□K	S	Р	L
7GN12	65	12	5	34.2	5	36	43	64	54.3
7GN20	65	12	5	34.2	5	36	43	64	54.3
7GN25	65	12	5	34.2	5	36	51	68	62.6
7GN32	65	14	5	38	6	48	55	77	71.7
7GN40	65	14	5	38	6	48	55	77	71.7

Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22.2 n° 14



7GN3211U25

COMMUTATORE A CAMME SERIE 7GN, INVERTITORE DI MARCIA MONOFASE CON RITORNO A MOLLA DA 32A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO FRONTALE CON MANIGLIA GIALLO/ROSSA LUCCHETTABILE IN 0 E COPRITERMINALI, MOSTRINA 65X65MM

EC/EN/BS 60947-1	
EC/EN/BS 60947-3	
EC/EN/BS 60947-5-1	
JL60947-4-1	
cCSAus	
EAC	

Omologazioni

UL