



DEFINIZIONE CONTATTORE

SEZIONE 1: Informazioni generali

Cliente			
Progetto			
Applicazione e n° operazioni		
Tensione di esercizio assegnata (Ue)	V - DC - AC ___Hz (specificare)		
Tensione di esercizio massima (Umax)	V - DC - AC ___Hz (specificare)		
Tensione di isolamento	V - DC - AC ___Hz (specificare)		
Corrente termica	A		
Corrente di breve periodo (sovraccarico)	A	Tempo [s]	
Norma di riferimento:	IEC 60947-4-1 - IEC 60077		
Eventuali altre norme			
Note	(aggancio meccanico, interblocco, ambiente, etc.)		

SEZIONE 2: Informazioni operative

	Amp. (r.m.s.)	Volts	Hz	L/R [ms]	Cosφ	Ciclo di lavoro
Potere d'interruzione a Ue						/
Potere di interruzione a Umax						/
Potere di chiusura nominale						/
Potere di chiusura max.						/
Posizione di montaggio	VERTICALE			ORIZZONTALE		

Corrente di breve durata	Amp.		Tempo [s]	
--------------------------	------	--	-----------	--

SEZIONE 3: Informazioni sul circuito di comando

Tensione nominale di comando	V +% / - ...%		DC - AC	
Intervallo di temperatura di utilizzo	°C min		°C max	
Tipo e numero di contatti ausiliari	NA		NC	
Terminali dei contatti ausiliari	FASTON		VITE	
Corrente e Tensione minime degli ausiliari	I =		V =	