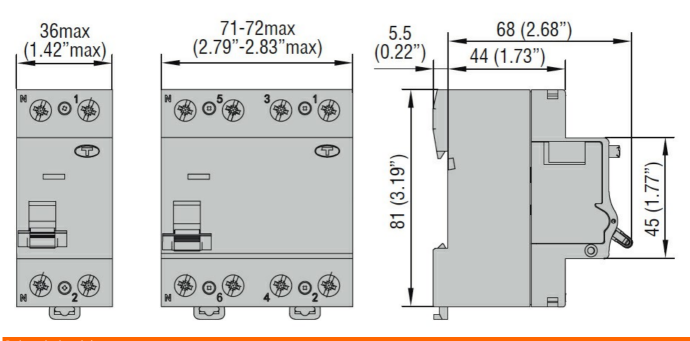




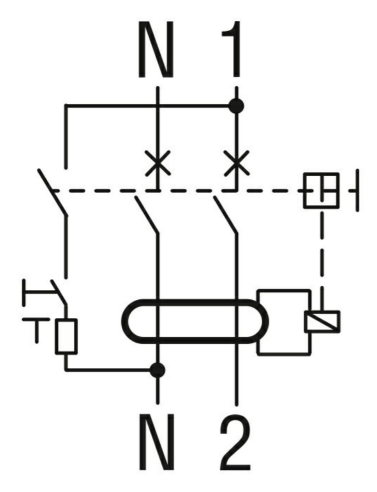
Denominazione del prodotto Tipo Numero di poli Numero di moduli DIN Conformità Carateristiche elettriche Tensione nominale di isolamento IEC/EN Tensione nominale di isolamento IEC/EN Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)				
Numero di poli Numero di moduli DIN Conformita Caratteristiche elettriche Tensione nominale di isolamento IEC/EN V Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp) k/V Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp) k/V Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp) k/V Tensione di funzionamento nominale AC (IEC) VAC Frequenza nominale Hz Corrente nominale (In) A Caratteristica di intervento differenziale Ritardo di intervento Tensione differenziale nominale mA Corrente differenziale nominale mA Corrente differenziale nominale mA Corrente differenziale nominale max "C Condizioni ambientali Temperatura di impiego min "C max "C Temperatura di impiego Temperat	Interruttori			
Numero di poli Numero di moduli DIN Conformita Caratteristiche elettriche Tensione nominale di isolamento IEC/EN V Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp) k/V Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp) k/V Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp) k/V Tensione di funzionamento nominale AC (IEC) VAC Frequenza nominale Hz Corrente nominale (In) A Caratteristica di intervento differenziale Ritardo di intervento differenziale mmA Corrente differenziale nominale mA Corrente differenziale nominale mA Corrente differenziale nominale mmA Corrente di cortocircuito (IEC) kA KA Durata elettrica cycles Condizioni ambientali Temperatura di impiego min °C max °C Temperatura di impiego min °C max °C Temperatura di stoccaggio min °C max °C Temperatura di montaggio Normale Fissaggio Coppia di serraggio terminali min max Ibin Attacchi utensile Sezione dei conduttori IEC min mm² mm² mm² max mm²	differenziali			Denominazione del prodotto
Numero di poli Numero di moduli DIN Caratteristiche elettriche	selettivi			2 5 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Numero di poli Numero di moduli DIN Caratteristiche elettriche	P1RD			Tipo
Numero di moduli DIN Conformità Caratteristiche elettriche Tensione nominale di isolamento IEC/EN Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp) Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp) Tensione di funzionamento nominale AC (IEC) Tenguenza nominale Ritardo di intervento differenziale Ritardo di intervento differenziale Ritardo di intervento (IEC) Ritardo di in	2P			·
Conformità Caratteristiche elettriche Tensione nominale di isolamento IEC/EN Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp) Rivacione anominale di tenuta ad impulso (Uimp) Tensione di funzionamento nominale AC (IEC) Frequenza nominale Corrente nominale (In) Caratteristica di intervento differenziale Ritardo di intervento differenziale Ritardo di intervento (IEC) Corrente differenziale nominale Corrente di cortocircuito (IEC) Rivacione di impiego Condizioni ambientali Temperatura di impiego min °C max °C Temperatura di stoccaggio min °C max °C Altitudine massima Caratteristiche meccaniche Posizione di montaggio Normale Fissaggio Coppia di serraggio terminali Attacchi utensile Sezione dei conduttori IEC min max Nm max Ibin Attacchi utensile Sezione dei conduttori AWG/Kcmil min max cycles Durata meccanica cycles Peso prodotto g	2			
Caratteristiche elettriche	IEC			
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	IEC			
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	400	\/		
Tensione di funzionamento nominale AC (IEC)				
Frequenza nominale Corrente nominale (In) Caratteristica di intervento differenziale Ritardo di intervento Corrente differenziale nominale Corrente differenziale nominale Corrente di cortocircuito (IEC)				
Corrente nominale (In)				
Caratteristica di intervento differenziale Ritardo di intervento Corrente differenziale nominale Corrente di cortocircuito (IEC)				·
Ritardo di intervento mA Corrente differenziale nominale mA Corrente di cortocircuito (IEC) kA Durata elettrica cycles Condizioni ambientali Temperatura di impiego min °C max °C Temperatura di stoccaggio min °C max °C Altitudine massima m Caratteristiche meccaniche Posizione di montaggio Normale Fissaggio Coppia di serraggio terminali Max Nm max Ibin Attacchi utensile Sezione dei conduttori IEC min mm² max mm² AWG/Kcmil min min mm² max mm² AWG/Kcmil Durata meccanica cycles Peso prodotto g		A		
Corrente differenziale nominale mA Corrente di cortocircuito (IEC) kA Durata elettrica cycles Condizioni ambientali Temperatura di impiego min °C max °C Temperatura di stoccaggio min °C max °C Altitudine massima m Caratteristiche meccaniche Posizione di montaggio Normale Fissaggio Coppia di serraggio terminali Max Nm max Ibin Attacchi utensile Sezione dei conduttori IEC min min mm² max max mm² AWG/Kcmil min min mn² max max Durata meccanica cycles Peso prodotto g	Selettivo tipo A			Caratteristica di intervento differenziale
Corrente di cortocircuito (IEC) kA Durata elettrica cycles Condizioni ambientali min °C max °C Temperatura di impiego min °C max °C Temperatura di stoccaggio min °C max °C Altitudine massima m Caratteristiche meccaniche m Posizione di montaggio Normale Fissaggio max Nm max Ibin Attacchi utensile sezione dei conduttori Sezione dei conduttori IEC AWG/Kcmil min mm² mm² mm² mm² AWG/Kcmil min min min min max Durata meccanica cycles Peso prodotto g	Tipo S selettivo			Ritardo di intervento
Durata elettrica cycles Condizioni ambientali Temperatura di impiego min o c c max o c c Temperatura di stoccaggio min o c c max o c c Altitudine massima m Caratteristiche meccaniche m Posizione di montaggio Normale Fissaggio max o lbin Coppia di serraggio terminali max o lbin Attacchi utensile sezione dei conduttori Sezione dei conduttori IEC AWG/Kcmil min max o mm² AWG/Kcmil min	A 300 - selettivo	mA		Corrente differenziale nominale
Condizioni ambientali Temperatura di impiego min o C max o C Temperatura di stoccaggio min o C max o C Altitudine massima max o C Altitudine meccaniche max o C Posizione di montaggio Normale Fissaggio max o Nm max o Ibin Attacchi utensile sezione dei conduttori EEC min max max o mm² AWG/Kcmil min min max o mm² Durata meccanica cycles Peso prodotto g	A 10	kA		Corrente di cortocircuito (IEC)
Temperatura di impiego min max °C max<	les 10000	cycles		Durata elettrica
min max °C max				Condizioni ambientali
min max °C max				Temperatura di impiego
max °C Temperatura di stoccaggio min o °C max °C Altitudine massima m Caratteristiche meccaniche m Posizione di montaggio Normale Fissaggio Coppia di serraggio terminali max Nm max Nm max Ibin Attacchi utensile Sezione dei conduttori IEC min mm² mm² mm² AWG/Kcmil min min min min min min min min max Durata meccanica cycles Peso prodotto g	C -35	°C	min	
Temperatura di stoccaggio min max °C m	C +70	°C		
Altitudine massima min mm or Caratteristiche meccaniche Posizione di montaggio Normale Fissaggio Coppia di serraggio terminali Max omax Nm max ibin Attacchi utensile Sezione dei conduttori IEC min mm² max AWG/Kcmil min mm² mm² AWG/Kcmil min max Durata meccanica cycles Peso prodotto g	<u> </u>			Temperatura di stoccaggio
Max °C Altitudine massima m Caratteristiche meccaniche Normale Fissaggio Coppia di serraggio terminali max Nm Coppia di serraggio terminali max Nm Attacchi utensile sezione Ibin Sezione dei conduttori IEC min mm² AWG/Kcmil min mm² AWG/Kcmil min min Durata meccanica cycles Peso prodotto g	C -40	°C	min	Tomporatara ar olocoaggio
Altitudine massima m Caratteristiche meccaniche Posizione di montaggio Normale Fissaggio Coppia di serraggio terminali max Nm max Ibin Attacchi utensile Sezione dei conduttori IEC min mm² max mm² AWG/Kcmil min max Durata meccanica cycles Peso prodotto g				
Caratteristiche meccaniche Posizione di montaggio Normale Fissaggio Toppia di serraggio terminali Coppia di serraggio terminali max Nm max Ibin Attacchi utensile Sezione dei conduttori IEC min mm² max mm² AWG/Kcmil min min max Durata meccanica cycles Peso prodotto g			max	Altitudine massima
Posizione di montaggio Normale Fissaggio Coppia di serraggio terminali max Nm Attacchi utensile Sezione dei conduttori IEC min mm² AWG/Kcmil min mm² AWG/Kcmil min min min Durata meccanica cycles Peso prodotto g	2000	""		
Normale Fissaggio Coppia di serraggio terminali max Nm max Ibin Attacchi utensile Sezione dei conduttori IEC min mm² mm² mm² AWG/Kcmil min min max Durata meccanica cycles Peso prodotto g				
Fissaggio Coppia di serraggio terminali max Nm max Ibin Attacchi utensile Sezione dei conduttori IEC min mm² max mm² mm² AWG/Kcmil min max Durata meccanica cycles Peso prodotto g	Piano verticale		Normala	Posizione di montaggio
Coppia di serraggio terminali max max Ibin Attacchi utensile Sezione dei conduttori IEC min mm² max mm² AWG/Kcmil min max Durata meccanica cycles Peso prodotto g			Normale	Financia
Max Nm max Ibin	Guida DIN 35mm			
Attacchi utensile Sezione dei conduttori				Coppia di serraggio terminali
Attacchi utensile IEC min mm² max mm² AWG/Kcmil min min max cycles Durata meccanica cycles Peso prodotto g				
Sezione dei conduttori IEC min max mm² max AWG/Kcmil min max Durata meccanica cycles Peso prodotto g		Ibin	max	
IEC	Pz 2			
AWG/Kcmil min mx mm² mm² AWG/Kcmil min min max Durata meccanica cycles Peso prodotto g				
AWG/Kcmil max mm² Durata meccanica cycles Peso prodotto g				IEC
AWG/Kcmil min max Durata meccanica cycles Peso prodotto g			min	
Durata meccanica min max Peso prodotto g	n² 35	mm²	max	
Durata meccanica cycles Peso prodotto g				AWG/Kcmil
Durata meccanicacyclesPeso prodottog	14		min	
Peso prodotto g	2		max	
Peso prodotto g	les 20000	cycles		Durata meccanica
				Peso prodotto
	IP20			Grado di protezione IP frontale
Grado di inquinamento	2			



Dimensioni



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Omologazioni



P1RD2P63A300S

INTERRUTTORE DIFFERENZIALE SELETTIVO, 2 MODULI, 2P - TIPO A, 63A, 300MA

	IEC/EN/BS 61008-1
	IEC/EN/BS 61008-2-1
Certificazioni	
	EAC
	TUV-Rheinland

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000003 - Interruttore differenziale