



Denominazione del prodotto

Blocco
differenziale

Tipo

P1 RA

Numero di poli

2P

Numero di moduli DIN

2

Conformità

IEC

Caratteristiche elettriche

Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	400
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	4
Tensione di funzionamento nominale AC (IEC)	VAC	230/400
Frequenza nominale	Hz	50/60
Corrente nominale (In)	A	63
Caratteristica di intervento differenziale	A	
Corrente differenziale nominale	mA	30
Durata elettrica	cycles	10000

Condizioni ambientali

Temperatura di impiego

min	°C	-25
max	°C	+60

Temperatura di stoccaggio

min	°C	-40
max	°C	+80

Altitudine massima

m	2000
---	------

Caratteristiche meccaniche

Posizione di montaggio

Normale	Piano verticale
	Guida DIN 35mm

Fissaggio

Coppia di serraggio terminali

min	Nm	1.8
max	Nm	2
min	lbin	16
max	lbin	17.7

Attacchi utensile

Pz 2

Sezione dei conduttori

IEC

min	mm ²	1
max	mm ²	16

AWG/Kcmil

min		14
max	kcmil	6

Durata meccanica

cycles	20000
--------	-------

Peso prodotto

g	160
---	-----

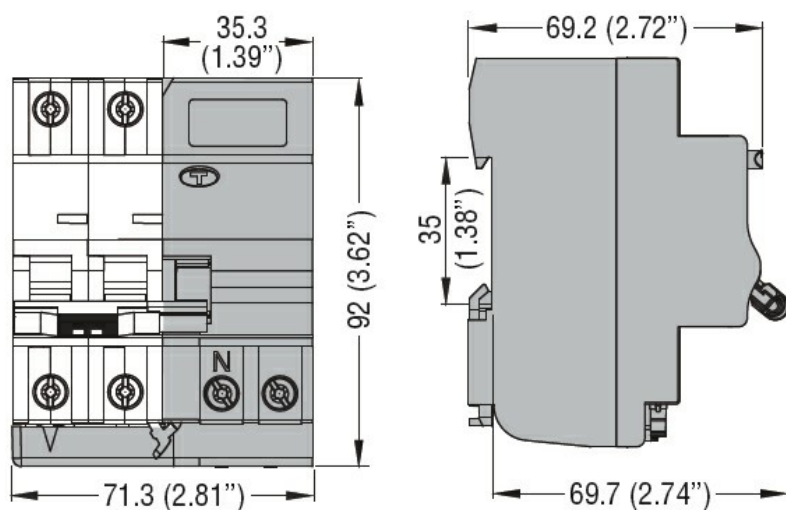
Grado di protezione IP frontale

IP20

Grado di inquinamento

2

Dimensioni



Omologazioni e conformità

Omologazioni

IEC/EN 61009-1

Certificazioni

EAC

TÜV-SUD

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC002297 -
Blocco
differenziale