



Ingressi di corrente

Corrente primaria I _{pn} (/5)	A	200
Frequenza di impiego	min Hz	50
	max Hz	60
Corrente secondaria	A	5
Sovracorrente permanente I _{pn}	%	120
Prestazioni	cl.1 VA	2.5

Isolamenti

Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	720
Corrente nominale termica di breve durata I _{th}	I _{th} for s	40...60
Corrente dinamica nominale I _{dyn}	I _{th} for s	2.5
Isolamento in aria		Classe E

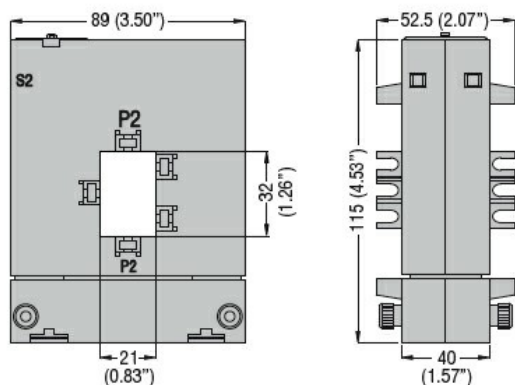
Caratteristiche meccaniche

Attacchi tipo	A vite
Fissaggio	A vite

Condizioni ambientali

Temperatura	Temperatura di impiego	min °C	-25
		max °C	+50
	Temperatura di stoccaggio	min °C	-40
		max °C	+80
Umidità relativa		%	90
Grado di protezione			IP30

Dimensioni



Omologazioni e conformità

Certificazioni	IEC/EN/BS 61869-1
	IEC/EN/BS 61869-2

Omologazioni

EAC

Classificazione ETIM

EC000066 - Power contactor, AC switching