



### Ingressi di corrente

Corrente primaria $I_{pn}$ (/5)	A	4000
Frequenza di impiego	min Hz	50
	max Hz	60
Corrente secondaria	A	5
Sovracorrente permanente $I_{pn}$	%	100
Prestazioni	cl.0.5 VA	35
	cl.1 VA	40

### 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

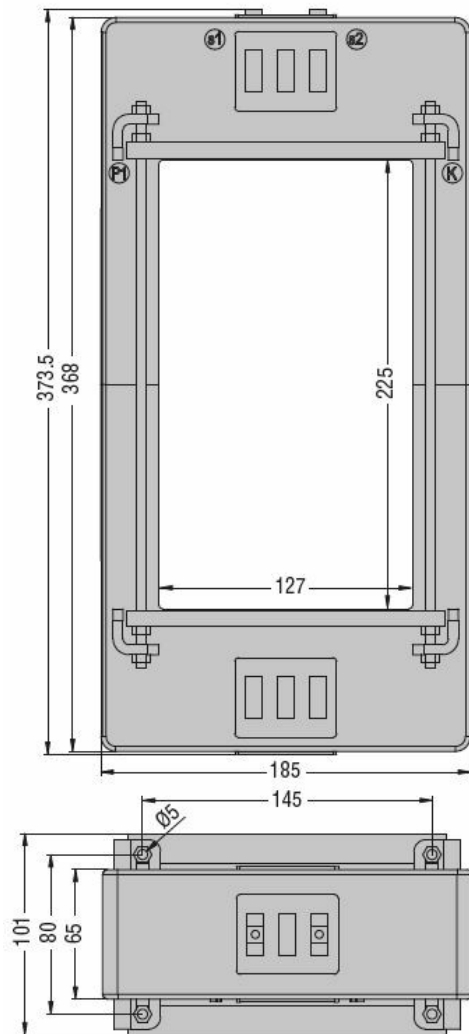
### Caratteristiche meccaniche

Attacchi tipo		A vite
Fissaggio		Guida DIN o tramite vite
Peso prodotto	g	1148

### 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			IP20

### Dimensioni



### Omologazioni e conformità

#### Certificazioni

IEC/EN/BS 61869-1

IEC/EN/BS 61869-2

#### Omologazioni

EAC

### Classificazione ETIM

EC000066 - Power contactor, AC switching