


**Ingressi di corrente**

Corrente primaria $I_{pn}$ (/5)	A	800
Frequenza di impiego	min	Hz 50
	max	Hz 60
Corrente secondaria	A	5
Sovracorrente permanente $I_{pn}$	%	120
Prestazioni	cl.0.5s	VA 5
	cl.0.5	VA 10

**Isolamenti**

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

**Caratteristiche meccaniche**

Attacchi tipo		A vite
Fissaggio		Guida DIN o tramite vite
Peso prodotto	g	700

**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

**Omologazioni e conformità**

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

**Classificazione ETIM**

EC000066 - Power contactor, AC switching