



### Presentazione

Gamma	Acti9
Nome dispositivo	iAMP
Tipo prodotto	Amperometro
Compatibilità gamma	Prisma Prisma P porta Prisma Prisma G porta
Tipo di rete	CA 50/60 Hz
Installazione	Guida DIN

### Caratteristiche tecniche

Tipo di misura	Corrente
Tensione alimentazione nominale [Us]	230 CA a 50/60 Hz
Potenza assorbita	0,3 VA
Potenza assorbita in VA	0,3 VA
Passo 9 mm	4
Larghezza	36 mm
Altezza	87 mm
Profondità	65 mm
Connessioni - morsetti	Morsetto a gabbia 2 cavi 2,5 mm <sup>2</sup>

### Ambiente

Norme di riferimento	EN 50081-1 IEC 61010-1 EN 50082-1
Temperatura ambiente	-20...50 °C

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	4,0 cm
Confezione 1: larghezza	8,0 cm
Confezione 1: profondità	9,2 cm
Confezione 1: peso	180,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	36
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	6,836 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
REACH senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Si</a>
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------