



### Presentazione

Gamma	Acti9
Nome dispositivo	iVLT
Tipo prodotto	Volmetro
Compatibilità gamma	Prisma Prisma P porta Prisma Prisma G porta
Scala	0-300 V
Tipo tecnologia	Ferromagnetico
Tipo di scala	Scala pseudolineare oltre 90°
Installazione	Guida DIN

### Caratteristiche tecniche

Tipo di misura	Tensione
Classe di precisione	Classe 1.5
Potenza assorbita	2,5 VA
Potenza assorbita in VA	2,5 VA
Tenuta al sovraccarico	1,2 Un, in permanenza 2 Un, 5 s
Passo 9 mm	8
Larghezza	70 mm
Altezza	83 mm
Profondità	66 mm
Deriva di temperatura	+/- 0,03 %/°C
Connessioni - morsetti	Morsetto a gabbiarigido 1,5...6 mm <sup>2</sup>

### Ambiente

Norme di riferimento	IEC 61010-1 IEC 61000-4 IEC 60051-1
Temperatura ambiente operativa	-25...50 °C
Temperatura di riferimento	23 °C

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,8 cm
Confezione 1: larghezza	7,7 cm
Confezione 1: profondità	9,3 cm
Confezione 1: peso	165,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	45
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	7,912 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
REACH senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Sì</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
----------	-----------