



Presentazione

Gamma	Acti9
Nome dispositivo	iVLT
Tipo prodotto	Volmetro
Compatibilità gamma	Prisma Prisma P porta Prisma Prisma G porta
Scala	0-500 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	3,5 VA
Potenza assorbita in VA	3,5 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 ²

Ambiente

Norme di riferimento	IEC 61010-1 IEC 61000-4 IEC 60051-1
Temperatura ambiente	-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	7,5 cm
Confezione 1: profondità	9,3 cm
Confezione 1: peso	163,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	45
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	7,781 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
REACH senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Informazioni Sulla Fine Della Vita
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
----------	-----------