



### Principale

Gama	Acti 9
Nume scurt al dispozitivului	IAMP
Tip produs sau componenta	Ammeter
Compatibilitate gama	Prisma P ușă Prisma G ușă
Tip tehnologie	Feromagnetic
Tip scala	Scala pseudoliniara pe 90°
Suport de montare	Sina DIN

### Suplimentare

Tip de masurare	Curent
Clasa de precizie	Clasa 1,5
Putere consumata	1,1 VA
Puterea consumată în VA	1,1 VA
Încercare la suprasarcină	1.2 In, permanent 10 In, 5 s
Module de 9 mm	8
Lățime	70 mm
Înălțime	83 mm
Adâncime	66 mm
Abatere a temperaturii	+/- 0,03 %/°C
Conexiuni - borne	terminal tunelrigid 1,5...6 mm <sup>2</sup>

### Mediu

Standarde	IEC 60051-1 IEC 61000-4 IEC 61010-1
Temperatura ambientă pentru utilizare	-25...50 °C
Temperatura de referință	23 °C

### Durabilitatea ofertei

Regulamentul REACH	<a href="#">Declaratia REACH</a>
--------------------	----------------------------------

Directiva RoHS UE	Conform <a href="#">Declaratia RoHS UE</a>
Regulamentul RoHS China	<a href="#">Declaratia RoHS China</a> Produs in afara domeniului de aplicare a RoHS China. Declaratia privind substantele in scop informativ.
WEEE	În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

### Garan#ie contractuală

Garantie	18 months
----------	-----------