



Galvenā

Diapazons	Acti9
Ierīces īsais nosaukums	iAMP
Produkta vai sastāvdaļas veids	Ammeter
Saderība ar	Prisma (Prisma P) durvis Prisma (Prisma G) durvis
Tehnoloģijas veids	Ferromagnetic
Scale type	Pseudo-linear scale over 90°
Montāžas stiprinājums	DIN sliede

Papildinošs

Mērijumu veids	Current
Precizitātes klase	Class 1.5
Power consumption in VA	1,1 VA
Power consumption in VA	1,1 VA
Overload withstand	1.2 In, permanently 10 In, 5 s
9 mm atstarpe	8
Platums	70 mm
Augstums	83 mm
Dziļums	66 mm
Temperature drift	+/- 0.03 %/°C
Connections - terminals	Tunnel type terminal stingrs 1,5...6 mm ²

Vide

Standarti	IEC 60051-1 IEC 61000-4 IEC 61010-1
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-25...50 °C
Reference temperature	23 °C

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	7,8 cm
1. iepakojuma platums	7,5 cm
1. iepakojuma garums	9,2 cm
1. iepakojuma svars	163,0 g
Otrā iepakojuma vienības tips	S03
Vienību skaits 2. iepakojumā	45
2. iepakojuma augstums	30,0 cm
2. iepakojuma platums	30,0 cm
2. iepakojuma garums	40,0 cm
2. iepakojuma svars	7,732 kg

Piedāvājiēt ilgtspēju

REACH regula	REACH Deklarācija
Nesatur REACH SVHC	Jā
ES RoHS direktīva	Atbilst izņēmumiem
Nesatur dzīvsudrabu	Jā
Ķīnas RoHS regula	Ķīnas RoHS Deklarācija
Informācija par RoHS izņēmumiem	Jā
WEEE	Eiropas Savienības tirgū no šī produkta ir jāatbrīvojas, ievērojot noteiktu atkritumu savākšanas kārtību, un produkts nedrīkst nonākt sadzīves atkritumu tvertnēs.

Līguma garantija

Garantija	18 months
-----------	-----------