



Galvenā

Diapazons	PowerLogic
Ierīces īsais nosaukums	AMP
Produkta vai sastāvdaļas veids	Ammeter
Saderība ar	Prisma (Prisma P) durvis Prisma (Prisma G) durvis
Tehnoloģijas veids	Ferromagnetic
Scale type	80 mm over 90°
Montāžas stiprinājums	Front face

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
Ierīces stiprinājums	Iebūvējams
Operating position	30°/vertical
Platums	96 mm
Augstums	96 mm
Dziļums	75 mm
Temperature drift	+/- 0.003 %/°C

Vide

Standarti	IEC 61010-1 IEC 61000-4 IEC 60051-1
IP degree of protection	IP52
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	11,4 cm
1. iepakojuma platums	11,5 cm
1. iepakojuma garums	11,6 cm
1. iepakojuma svars	256,0 g
Otrā iepakojuma vienības tips	S03
Vienību skaits 2. iepakojumā	12
2. iepakojuma augstums	30,0 cm
2. iepakojuma platums	30,0 cm
2. iepakojuma garums	40,0 cm
2. iepakojuma svars	3,559 kg

Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgtspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	REACH Deklarācija
ES RoHS direktīva	Atbilst izņēmumiem
Nesatur dzīvsudrabu	Jā
Ķīnas RoHS regula	Ķīnas RoHS Deklarācija
Informācija par RoHS izņēmumiem	Jā
Vides informācijas publiskošana	Produkta letekme Uz Vidi
Cirkularitātes profils	Informācija Par Eksploatācijas Izbeigšanu
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
-----------	-----------