



Principale

Gama	PowerLogic
Nume scurt al dispozitivului	AMP
Tip produs sau componenta	Ammeter
Compatibilitate gama	Prisma P ușă Prisma G ușă
Tip tehnologie	Feromagnetic
Tip scala	80 mm peste 90°
Suport de montare	Fata frontala

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
Montare dispozitiv	Ingropat
Pozitie de operare	30°/vertical
Lățime	96 mm
Înălțime	96 mm
Adâncime	75 mm
Abatere a temperaturii	+/- 0,003 %/°C

Mediu

Standarde	IEC 61010-1 IEC 61000-4 IEC 60051-1
Grad de protectie IP	IP52

Temperatura ambiantă pentru utilizare	-25...50 °C
Temperatura de referință	23 °C

Durabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	Declaratia REACH
Directiva RoHS UE	Conform Declaratia RoHS UE
Regulamentul RoHS China	Declaratia RoHS China Produs în afara domeniului de aplicare a RoHS China. Declaratia privind substantele în scop informativ.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
WEEE	În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga în pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Garan#ie contractuală

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