



Principale

Gama	PowerLogic
Nume scurt al dispozitivului	AMP
Tip produs sau componenta	Ammeter
Domeniul de aplicare al aparatului	Motor
Compatibilitate gama	Prisma P ușă Prisma G ușă
Tip tehnologie	Feromagnetic
Tip scala	62 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	72 mm
Înălțime	72 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 ambientă pentru utilizare	-25...50 °C
Temperatura de referinta	23 °C

Durabilitatea ofertei

Regulamentul REACH	Declarația REACH
Directiva RoHS UE	Conform Declarația RoHS UE
Regulamentul RoHS China	Declarația RoHS China Produs în afara domeniului de aplicare a RoHS China. Declarația privind substanțele în scop informativ.
WEEE	În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în puștele de colectare a deșeurilor menajere.

Garan#ie contractuală

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