



Fő jellemzők

Termékcsalád	PowerLogic
Készülék rövid neve	AMP
Termék vagy alkatrész típusa	Ampermérő
Termékcsalád kompatibilitása	Prisma Prisma P ajtó Prisma Prisma iPM L ajtó
Technológia típusa	Ferromágneses
Skála típusa	80 mm 90°-on
Rögzítés	Homlokkeret

Kiegészítő jellemzők

Mérés típusa	Áram
Pontossági osztály	1,5-ös osztály
Fogyasztás [VA]	1,1 VA
Teljesítményigény VA-ban	1,1 VA
Ellenállóképesség túlterheléssel szemben	1,2 In, állandóan 10 In, 5 s
Készülék felszerelése	Süllyesztett
Működési helyzet	30°/függőleges
Szélesség	96 mm
Magasság	96 mm
Mélység	75 mm
Hőmérsékletingadozás	+/- 0,003%/°C

Környezet

Szabványok	IEC 61010-1 IEC 61000-4-11 IEC 60068
IP védettség szint	IP52
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...50 °C
Alaphőmérséklet	23 °C

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	11,4 cm
1. csomag szélessége	11,5 cm
1. csomag hossza	11,6 cm
1. csomag súlya	256,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	12
2. csomag magassága	30,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm

2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	3,559 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja
Körköröségi profil	Élettartam Végére Vonatkozó Információ
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.

Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------