



Fő jellemzők

Termékcsalád	PowerLogic
Készülék rövid neve	AMP
Termék vagy alkatrész típusa	Ampermérő
Készülék alkalmazás	Motor
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 védettségi 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	12,000 cm
1. csomag szélessége	12,000 cm
1. csomag hossza	13,000 cm
1. csomag súlya	268,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	12
2. csomag magassága	30,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm

2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	3,703 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
----------	-----------