

Scheda prodotto

Caratteristiche

15209

Amperometro digitale modulare AMP - 230 V - Inserzione con TA 5-5000 A



Presentazione

Gamma	Acti9
Nome dispositivo	iAMP
Tipo prodotto	Amperometro
Compatibilità gamma	Prisma (Prisma P) porta Prisma (Prisma G) porta
Tipo di rete	CA 50/60 Hz
Installazione	Guida DIN

Caratteristiche tecniche

Tipo di misura	Corrente
Tensione alimentazione nominale [Us]	230 CA a 50/60 Hz
Potenza assorbita	0,3 VA
Potenza assorbita in VA	0,3 VA
Passo 9 mm	4
Larghezza	36 mm
Altezza	87 mm
Profondità	65 mm
Connessioni - morsetti	Morsetto a gabbia 2 cavi 2,5 mm ²

Ambiente

Norme di riferimento	EN 50081-1 IEC 61010-1 EN 50082-1
Temperatura ambiente	-20...50 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	4,0 cm
Confezione 1: larghezza	8,0 cm
Confezione 1: profondità	9,2 cm
Confezione 1: peso	180,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	36
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	6,836 kg

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------