Descrizione del Prodotto

Il P3GA-11 di Omron è una base posteriore quadrata a 11 pin progettata per l'installazione di relè e temporizzatori.

([electricautomationnetwork.com](https://www.electricautomationnetwork.com/it/omron/p3 ga-11-h2c-9110r-120939-omron-base-posteriore-quadrata-11-pin?utm source=openai))

Caratteristiche Principali

• Numero di pin: 11

• Tipo di montaggio: Montaggio su pannello

• Stile di terminazione: Terminali a vite

• Corrente nominale: 50 mA

• Tensione nominale: 250 VAC

• Compatibile con le serie: H3CR-A, H3CR-F, H3CR-H ([kempstoncontrols.com](https://www.kempstoncontrols.com/P3GA-11/Omron/sku/153 826?utm_source=openai))

Dimensioni

• Larghezza: 42 mm

• Altezza: 32 mm

• Profondità: 48 mm

([kempstoncontrols.com](https://www.kempstoncontrols.com/P3GA-11/Omron/sku/153 826?utm source=openai))

Certificazioni

Conforme alle normative UL e CSA.

([impexron.it](https://www.impexron.it/P3GA_11-Italia_Vendita_Prezzi-Omron-2113751-2322 ?utm_source=openai))

Applicazioni

Ideale per l'uso con temporizzatori elettronici delle serie H3CR-A, H3CR-F e H3CR-H di Omron. ([it.rs-

online.com](https://it.rs-online.com/web/p/accessori-per-misuratori-da-pannello/1884562?ut m_source=openai))

Note

Per ulteriori dettagli	tecnici, consultar	e la scheda teci	nica ufficiale del	l prodotto.