

Descrizione del prodotto

Il GVAS115 è uno sganciatore elettrico a lancio di corrente della serie TeSys GV di Schneider Electric. Progettato per interruttori per motori GV2 e GV3, questo dispositivo fa scattare l'interruttore quando la tensione di alimentazione è applicata nei limiti 0,7-1,1 Uc con una durata a impulsi superiore a 20 ms o un segnale permanente. Si monta sul lato destro dell'interruttore e si collega tramite morsetti a vite. È certificato secondo diverse norme internazionali, tra cui IEC, UL, CSA, CCC ed EAC, e rispetta la conformità Green Premium (RoHS/REACH).

Caratteristiche tecniche

- Esecuzione del collegamento elettrico: raccordo a vite
- Tipo di tensione per l'azionamento: AC
- Tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 50 Hz: 110-115 V
- Tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 60 Hz: 127 V
- Adatto per disgiuntore: Sì
- Serie: TeSys Deca
- Produttore: Schneider Electric

Certificazioni

- IEC
- UL
- CSA
- CCC
- EAC

Conformità ambientale

- Green Premium (RoHS/REACH)

Codici prodotto

- Codice produttore: GVAS115
- Codice EAN: 3389110343625

Documentazione tecnica

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore o presso i distributori autorizzati.