

## Descrizione del Prodotto

L'avviatore diretto DS1-X per ET 200S è un dispositivo elettromeccanico progettato per il controllo di motori asincroni trifase. Offre una gamma di regolazione della corrente da 1,4 a 2 A e supporta una potenza nominale di 0,75 kW a 400 V in categoria AC-3. Questo avviatore è espandibile e può essere integrato con un modulo di controllo freno.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3RK1301-1BB00-0AA2?utm\_source=openai))

## Specifiche Tecniche

- **Gamma di regolazione della corrente:** 1,4...2 A
- **Potenza nominale:** 0,75 kW a 400 V (AC-3)
- **Tensione di alimentazione di comando:** 20,4...28,8 V DC
- **Tipo di avviatore:** Avviatore diretto (DOL)
- **Corrente nominale di esercizio (I<sub>e</sub>):** 2 A
- **Classe di intervento:** Classe 10
- **Tipo di protezione:** IP20
- **Dimensioni (L x A x P):** 45 mm x 265 mm x 120 mm
- **Montaggio:** Montaggio su telaio
- **Temperatura di funzionamento:** 0°C...60°C

## Informazioni Aggiuntive

Il prodotto è stato dismesso dal 1° ottobre 2023. Il successore consigliato è il sistema ET 200SP con i suoi moduli compatti per avviatori motore.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3RK1301-1BB00-0AA2?utm\_source=openai))

## Conformità e Certificazioni

- **Conformità RoHS:** Dal 26 ottobre 2016
- **Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE):** Sì
- **Informazioni REACH Art. 33:** Contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% p/p

## Dimensioni e Peso

- **Dimensioni dell'imballaggio (L x A x P):** 7,795 x 11,26 x 4,409 pollici

- **Peso netto:** 1,940 lb

### **Codici e Identificativi**

- **Codice articolo Siemens:** 3RK13011BB000AA2
- **EAN:** 4011209512948
- **UPC:** 040892691719
- **Codice doganale:** 85364900
- **Paese di origine:** Germania

### **Note**

Per ulteriori informazioni e documentazione, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare il supporto tecnico autorizzato.