

# Scheda dati

Specifiche



## Blocco addizionale con protezione AFDD, Acti9 ARC iC60, 2P, 40A

A9TAB1240

**Prezzo: 240,50 EUR**

### Presentazione

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Gamma Prodotto                    | Acti 9  |
| Tipo Prodotto                     | Blocco addizionale con protezione contro l'arco elettrico |
| Nome Prodotto                     | Acti9 ARC iC60  |
| Nome Dispositivo                  | ARC iC60  |
| Numero di poli                    | 2P  |
| Posizione neutro                  | Sinistra  |
| Corrente nominale [in]            | 40 A  |
| Tipo di rete                      | CA  |
| Frequenza Di Rete                 | 50 Hz   |
| registrazione dati elettrici      | Data e ora<br>Indicatori di manutenzione                  |
| Tensione nominale di impiego [Ue] | 230 V CA 50 Hz conforme a IEC 62606                       |
| Passo 9 mm                        | 2   |

### Caratteristiche tecniche

|  |  |
|--|--|
| Posizione dispositivo nel sistema              | Punto di partenza  |
| Tensione Nominal Di Isolamento [Ui]            | 250 V CA 50 Hz   |
| soglia tensione di sgancio                     | 275 V for +/- 5 V  |
| Tensione Nominal Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp] | 4 kV conforme a IEC 62606  |
| Segnalazione locale                            | ON, OFF, guasto<br>LED per la diagnostica del guasto   |
| Installazione                                  | Aggancio   |
| Supporto Di Montaggio                          | Guida DIN  |
| collegamento elettrico al magnetotermico       | Tramite viti   |
| Colore   | Bianco (RAL 9003)  |
| Durata meccanica                               | 20000 cicli  |
| Durata elettrica                               | 10000 cicli 230 V CA conforme a IEC 62606  |
| Collegamenti - morsetti                        | Morsetto a gabbia 1...10 mm <sup>2</sup> flessibile<br>Morsetto a gabbia 1...16 mm <sup>2</sup> rigido |
| Lunghezza di spelatura fili                    | 14 mm  |
| Coppia di serraggio                            | 2 Nm   |
| altezza  | 91 mm  |

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| Larghezza                  | 54 mm            |
| Profondità                 | 73 mm            |
| Peso Netto                 | 92 g             |
| Compatibilità Del Prodotto | Morsetto singolo |

## Ambiente

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Grado Di Protezione IP     | IP20  |
| Grado di inquinamento      | 2 conforme a IEC 62606                        |
| Categoria di sovratensione | III   |
| tropicalizzazione          | Severità B conforme a IEC 60068-2-30 per 28 g |
| Umidità relativa           | 95 % a 55 °C                                  |
| Temperatura Ambiente       | -25...40 °C                                   |
| Temperatura Di Stoccaggio  | -40...80 °C                                   |
| Norme Di Riferimento       | EN/IEC 62606                                  |
| Marchi qualità             | IMQ   |

## Confezionamenti

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Unità di misura confezione 1     | PCE       |
| Num.unità in pkg.                | 1         |
| Confezione 1: altezza            | 6,500 cm  |
| Confezione 1: larghezza          | 8,200 cm  |
| Confezione 1: profondità         | 11,200 cm |
| Peso imballo (Kg)                | 130,000 g |
| Unità di misura confezione 2     | S02       |
| Numero di unità per confezione 2 | 17        |
| Confezione 2: altezza            | 15,000 cm |
| Confezione 2: larghezza          | 30,000 cm |
| Confezione 2: profondità         | 40,000 cm |
| Confezione 2: peso               | 2,495 kg  |

## Garanzia contrattuale

|                    |    |
|--------------------|----|
| Garanzia (in mesi) | 18 |
|--------------------|----|



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

### **Impronta ambientale**

|   |   |
|---|---|
| Impronta di carbonio totale del ciclo di vita | 65  |
| Informazioni ambientali                       | <a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a> |

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

|                                   |                                      |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Confezione di cartone riciclato   | No                                   |
| Imballaggio senza plastica        | Si                                   |
| <a href="#">Direttiva RoHS UE</a> | Conforme alle esenzioni              |
| Numero SCIP                       | B078722f-7853-4e1e-a05b-29638f57b0ab |
| Regolamento REACh                 | <a href="#">Dichiarazione REACh</a>  |

### **Use Again**

#### **Reimballaggio e rifabbricazione**

|                     |   |
|---------------------|---|
| Ritiro del prodotto | Si  |
| Etichetta RAEE      | Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti. |