

# Scheda dati

Specifiche



## Interruttore differenziale GFP 4P 40A 30mA Tipo A SiE 480Y/ 277Vca

60992

! Data di fine commercializzazione 30 giu 2021

! Non più disponibile

## Presentazione

Gamma	Multi 9
Nome Prodotto	Multi9 GFP
Tipo Prodotto	"Interruttore differenziale puro"
Nome Dispositivo	GFP
Numero Di Poli	4P
Posizione Neutro	Sinistra
Corrente Nominale [In]	40 A
Tipo Di Rete	CA
Sensibilità Differenziale	30 mA
Temporizzazione Protezione Differenziale	Istantaneo
Tipo Di Protezione Differenziale	Type AC-SIE
Corrente Di Cortocircuito Nominale Condizionale	10 kA
Categoria Di Utilizzazione	AC-23A

## Caratteristiche tecniche

Frequenza Di Rete	50/60 Hz
Tensione Nominale Di Impiego [Ue]	240 V CA 60 Hz 480Y/277 V CA 60 Hz 230/400 V CA 50 Hz 240/415 V CA 50 Hz
Tensione Nominale Di Tenuta Ad Impulso [Uimp]	6 kV
Tipo Di Controllo	Leva
Segnalazione Locale	Fault indication
Passo Di Collegamento	18 mm tra fase e fase
Passo 9 Mm	8
Altezza	81 mm
Larghezza	72 mm
Profondità	75 mm
Peso Prodotto	450 g
Colore	Grigio
Durata Meccanica	20000 cicli

<b>Predisposizione Per Chiusura A Lucchetto</b>	Lucchettabile
<b>Descrizione Opzioni Bloccaggio</b>	Lucchetto in posizione OFF
<b>Connessioni - Morsetti</b>	Morsetti a gabbia 2,5...35 mm <sup>2</sup> flessibile Morsetti a gabbia 2,5...35 mm <sup>2</sup> rigido
<b>Coppia Di Serraggio</b>	3,5 Nm

## Ambiente

<b>Norme Di Riferimento</b>	UL 1053 IEC 61008
<b>Grado Di Protezione Ip</b>	IP20 conforming to CEI 60529 IP40 conforming to CEI 60529 IPxx B conforming to CEI 60529
<b>Tropicalizzazione</b>	2
<b>Umidità Relativa</b>	95 % a 55 °C
<b>Temperatura Ambiente</b>	-25...60 °C
<b>Temperatura Di Stoccaggio</b>	-40...70 °C

## Confezionamenti

<b>Unità Di Misura Confezione 1</b>	PCE
<b>Numero Di Unità Per Confezione 1</b>	1
<b>Confezione 1: Altezza</b>	8,5 cm
<b>Confezione 1: Larghezza</b>	7,5 cm
<b>Confezione 1: Profondità</b>	9 cm
<b>Confezione 1: Peso</b>	383 g

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia</b>	18 months
-----------------	-----------

## Sostenibilità

L'etichetta **Green Premium™** testimonia l'impegno di Schneider Electric nell'offrire prodotti con prestazioni ambientali all'avanguardia. Green Premium promette conformità alle normative più recenti, trasparenza sull'impatto ambientale e prodotti circolari a basse emissioni di CO<sub>2</sub>.

**Guida alla valutazione della sostenibilità dei prodotti** è un white paper che chiarisce gli standard globali dell'ecoetichetta e come interpretare le dichiarazioni ambientali.

[Ulteriori informazioni su Green Premium >](#)

[Guida alla valutazione della sostenibilità di un prodotto >](#)



RoHS/REACH

## Prestazioni che migliorano il benessere

 Senza Mercurio

 Informazioni Esenzioni Rohs [Sì](#)

## Certificazioni e standard

**Direttiva Rohs Ue** Conformità  
[EU RoHS Dichiarazione](#)

**Regolamento Rohs Della Cina** [Dichiarazione RoHS della Cina](#)  
Prodotto fuori dalla portata RoHS della Cina. Dichiarazione di sostanze per vostra informazione.

**Weee** Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.