

Scheda dati

Specifiche



Sezionatore, Acti9, NG125NA, 4P, 125A, 500 V CA, 50/60 Hz

18896

Prezzo: 404,50 EUR

Presentazione

Gamma	Acti9
Nome Prodotto	Acti 9 NG125NA
Tipo Prodotto	Interruttore di manovra-sezionatore
Nome Dispositivo	NG125NA
Applicazione	Apertura e chiusura sotto carico Distribuzione
Numero di poli	3P + N
Posizione neutro	Sinistra
numero di poli protetti	4
Categoria di utilizzazione	AC-22A conforme a IEC 60947-3 AC-22B conforme a IEC 60947-3 AC-23B conforme a IEC 60947-3
Attitudine all'isolamento	Si conforme a IEC 60947-3

Caratteristiche tecniche

Corrente di esercizio nominale [Ie]	125 A a 500 V CA 50/60 Hz
Tensione nominale di esercizio [ue]	500 V CA 50/60 Hz
Potere di chiusura nominale in cortocircuito [Icm]	2 kA interruttore-sezionatore singolo
Corrente di tenuta nominale al cortocircuito [Icw]	1,5 kA durante 50 ms conforme a IEC 60947-3
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	690 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-3
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	8 kV conforme a IEC 60947-3
segnalazione posizione contatti	Si
Tipo di controllo	Test di sgancio manuale Leva
Segnalazione locale	Indicazione ON/OFF Indicatore scatto
Installazione	Fisso
Supporto Di Montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm
Passo 9 mm	12
Altezza	103 mm
Larghezza	108 mm
Profondità	81 mm
Peso Netto	0,96 kg

Colore	Nero
Durata meccanica	20000 cicli
Durata elettrica	Categoria A: 1000 cicli CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-3 Category B: 200 cicli CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-3
predisposizione per chiusura a lucchetto	Lucchettabile
Descrizione opzioni bloccaggio	Lucchetto integrato
Collegamenti - morsetti	Morsetti a gabbia (parte superiore o inferiore) 16...70 mm ² rigido Morsetti a gabbia (parte superiore o inferiore) 10...50 mm ² flessibile
Lunghezza di spelatura fili	Circuito di potenza: 20 mm per parte superiore o inferiore connection
Coppia di serraggio	Circuito di potenza: 6 Nm parte superiore o inferiore

Ambiente

Norme Di Riferimento	EN 60947-3 IEC 60947-3
Grado Di Protezione IP	IP20 conforme a CEI 60529 IP40 conforme a CEI 60529
Grado Di Protezione Ik	IK05
Grado di inquinamento	3 conforme a IEC 60947-3
Tropicalizzazione	2 conforme a CEI 60068-1
Temperatura Ambiente	-10...60 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	8,400 cm
Confezione 1: larghezza	12,200 cm
Confezione 1: profondità	15,500 cm
Peso imballo (Kg)	1,042 kg
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	12,983 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 **152**

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato **Si**

Imballaggio senza plastica **Si**

[Direttiva RoHS UE](#) **Conformità**

Numero SCIP **E26d0ae4-a527-4279-8c8b-5376ccb4b5f5**

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Stato privo di alogenzi **Product contains halogen above thresholds**

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.**