



Presentazione

Gamma	Acti9
Nome prodotto	Acti 9 NG125NA
Tipo prodotto	Interruttore di manovra-sezionatore
Nome dispositivo	NG125NA
Applicazione	Making and breaking under load Distribuzione
Numero di poli	3P
Numero di poli protetti	3
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 al sezionamento	Si conforme a IEC 60947-3

Caratteristiche tecniche

Corrente nominale di impiego [Ie]	125 A a 500 V CA 50/60 Hz
Tensione nominale di impiego [Ue]	500 V CA 50/60 Hz
Potere di chiusura nominale in cortocircuito [Icm]	2 kA interruttore-sezionatore singolo
Corrente nominale ammissibile di breve durata [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 ad impulso [Uimp]	8 kV conforme a IEC 60947-3
Segnalazione posizione contatti	Si
Tipo di controllo	Leva Test di sgancio manuale
Segnalazione locale	Indicatore scatto Indicazione ON/OFF
Installazione	Fisso
Installazione	Guida DIN simmetrica 35 mm
Passo 9 mm	9
Altezza	103 mm
Larghezza	81 mm
Profondità	81 mm
Peso prodotto	0,72 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
Connessioni - 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 spelatura fili	Circuito di potenza: 20 mm for parte superiore o inferiore connection
Coppia di serraggio	Circuito di potenza: 6 Nm parte superiore o inferiore

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Ambiente

Norme di riferimento	EN 60947-3 IEC 60947-3
Certificazioni prodotto	VDE
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
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	8,6 cm
Confezione 1: larghezza	12,4 cm
Confezione 1: profondità	12,8 cm
Confezione 1: peso	790,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	18
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	14,706 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------