

Scheda dati

Specifiche



Interruttore Compact NSX160E - 160 A - 3 poli - S/sganciatore

LV434400

! Data di fine commercializzazione 23 gen 2023

! Non più disponibile

Presentazione

| | |
|--|------------------------------|
| Gamma | Compact |
| Gamma prodotto | "ComPact NSX100...250" |
| Nome dispositivo | Compact NSX160E |
| Tipo prodotto | Base interruttore |
| Applicazione | Distribuzione |
| nome interruttore | Compact NSX160E |
| Number of poles | 3P |
| Corrente nominale [In] | 160 A a 40 °C |
| Tensione nominale di impiego [Ue] | 690 V CA 50/60 Hz |
| Tipo di rete | CA |
| Frequenza di rete | 50/60 Hz |
| Attitudine al sezionamento | Si conforme a EN/IEC 60947-2 |
| Categoria di utilizzazione | Categoria A |
| [Icu] rated ultimate short-circuit breaking capacity | 16 kA a 380...415 V |
| Performance level | E 16 kA 415 V CA |
| Tipo di controllo | Leva |

Caratteristiche tecniche

| | |
|---|--|
| Tensione nominale di isolamento [Ui] | 800 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 |
| Tensione nominale di tenuta ad impulso [uimp] | 8 kV conforme a IEC 60947-2 |
| Tipo di protezione | Senza protezione |
| Width (W) | 105 mm |
| Height (H) | 161 mm |
| Depth (D) | 86 mm |

Ambiente

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Norme di riferimento | EN/IEC 60947-2 UL 508 |
| Grado di inquinamento | 3 conforme a IEC 60664-1 |
| Grado di protezione IP | IP40 conforme a CEI 60529 |

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Grado di protezione IK | IK07 conforme aCEI 62262 |
| Temperatura ambiente | -25...70 °C |
| Temperatura di stoccaggio | -50...85 °C |

Confezionamenti

| | |
|---|----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 14,0 cm |
| Confezione 1: larghezza | 11,0 cm |
| Confezione 1: profondità | 19,2 cm |
| Confezione 1: peso | 1,479 kg |

Garanzia contrattuale

| | |
|-----------------|-----------|
| Garanzia | 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 CO₂.

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 >](#)



Transparency RoHS/REACH

Prestazioni che migliorano il benessere

 Senza Mercurio

 Informazioni Esenzioni Rohs Si

Certificazioni e standard

Regolamento Reach [Dichiarazione REACH](#)

Direttiva Rohs Ue Conforme alle esenzioni

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

Informazioni Ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

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

Profilo Di Circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)