

Scheda dati

Specifiche



Interruttore Compact NS630bH - 630 A - 3 poli - Estraibile - S/ sganciatore

33371

Prezzo: 2.572,00 EUR

Presentazione

| | |
|-----------------------------------|--|
| Gamma | "ComPacT new generation" |
| Gamma Prodotto | "ComPacT NS630b...1600 new generation" |
| Nome Dispositivo | Compact NS630bH |
| Tipo Prodotto | Base interruttore |
| Applicazione | Distribuzione |
| Number of poles | 3P |
| Corrente nominale [In] | 630 A a 50 °C |
| Tensione nominale di impiego [Ue] | 690 V CA 50/60 Hz |
| Tipo di rete | CA |
| Frequenza Di Rete | 50/60 Hz |
| Attitudine all'isolamento | Si conforma a EN/IEC 60947-2 |
| Categoria di utilizzazione | Category B |
| Potere di interruzione | 70 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 220/240 V CA 50/60 Hz 70 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 380/415 V CA 50/60 Hz 65 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 440 V CA 50/60 Hz 50 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 500/525 V CA 50/60 Hz 42 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 660/690 V CA 50/60 Hz |
| Codice potere di interruzione | H 70 kA 415 V CA |
| Tipo di controllo | Azionato elettricamente Meccanismo motore |
| Installazione | Estraibile |

Caratteristiche tecniche

| | |
|---|--|
| Tensione nominale di isolamento [Ui] | 1000 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 |
| Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp] | 8 kV conforme a IEC 60947-2 |
| Potere di interruzione nominale di servizio [Ics] | 37 kA a 220/240 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 (manovra elettrica) 37 kA a 380/415 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 (manovra elettrica) 37 kA a 440 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 (manovra elettrica) 30 kA a 500/525 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 (manovra elettrica) 22 kA a 660/690 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 (manovra elettrica) |
| Corrente nominale ammissibile di breve durata [Icw] | 19,2 kA 1 s conforme a IEC 60947-2 |
| protezione istantanea integrata | 40 kA |
| Durata meccanica | 10000 cicli conforme a IEC 60947-2 |
| Durata elettrica | 2000 cicli 690 V CA 50/60 Hz In conforme a IEC 60947-2 4000 cicli 690 V CA 50/60 Hz In/2 conforme a IEC 60947-2 5000 cicli 440 V CA 50/60 Hz In conforme a IEC 60947-2 6000 cicli 440 V CA 50/60 Hz In/2 conforme a IEC 60947-2 |

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| perdite di potenza | 19 W |
| Supporto Di Montaggio | Piastra posteriore |
| Passo del collegamento | 70 mm |
| Tipo di protezione | Senza protezione |
| Altezza (H) | 327 mm |
| Larghezza (L) | 210 mm |
| Profondità (D) | 147 mm |

Ambiente

| | |
|---|----------------------------|
| Norme Di Riferimento | IEC 60947-2 |
| Certificazioni Prodotto | LCIE ASEFA ASTA |
| Categoria di sovratensione | III |
| classe di protezione contro le scariche elettriche | Classe II su Lato frontale |
| Grado di inquinamento | 3 conforme a IEC 60947 |
| Grado Di Protezione IP | IP40 conforme a CEI 60529 |
| Grado Di Protezione Ik | IK07 conforme a EN 50102 |
| Temperatura Di Stoccaggio | -50...85 °C |
| Temperatura Ambiente | -25...70 °C |

Confezionamenti

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 25,0 cm |
| Confezione 1: larghezza | 40,0 cm |
| Confezione 1: profondità | 40,0 cm |
| Peso imballo (Kg) | 23,51 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 **894**

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato **Si**

Imballaggio senza plastica **No**

[Direttiva RoHS UE](#) **Conforme alle esenzioni**

Numeros SCIP **21550c2a-6c05-4d3d-8388-9ca38a81a60f**

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

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

Senza PVC **Si**

Senza silicone **No**

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto **Si**

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