

C063H3WM

base interruttore, ComPacT NS630 bH, 70 kA a 415 VAC, 630A, 3P, estraibile, azionato manualmente, senza Sganciatore



Presentazione

| | |
|--|--|
| Gamma | ComPacT |
| Gamma prodotto | "ComPacT NS630b...1600 new generation" |
| 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 al sezionamento | Si conforme a EN/IEC 60947-2 |
| Categoria di utilizzazione | Category B |
| [Icu] rated ultimate short-circuit breaking capacity | 85 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 |
| Performance level | H 70 kA 415 V CA |
| Tipo di controllo | Azionato manualmente |
| Installazione | Estraibile |

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 |
| [Ics] rated service short-circuit breaking capacity | 50 KA a 220/240 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 50 KA a 380/415 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 50 KA a 440 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 40 KA a 500/525 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 30 kA a 660/690 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 |
| 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 |
| Installazione | Piastra posteriore |
| Passo del collegamento | 70 mm |
| Tipologia protezione | Senza protezione |
| Height (H) | 327 mm |
| Width (W) | 210 mm |
| Depth (D) | 147 mm |

Ambiente

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Norme di riferimento | IEC 60947-2 |
| Certificazioni prodotto | IECEE CB Scheme |
| 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 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 | 2,0 cm |
| Confezione 1: larghezza | 1,0 cm |
| Confezione 1: profondità | 2,0 cm |
| Confezione 1: peso | 10,0 g |

Sostenibilità dell'offerta

| | |
|-----------------------------|---|
| Stato offerta sostenibile | Prodotto Green Premium |
| Regolamento REACh |  Dichiarazione REACh |
| Direttiva RoHS UE | Conforme alle esenzioni |
| 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 mesi |
|----------|---------|