## 34010

Presentazione

Posizione neutro Corrente nominale [In]

# Interruttore Compact NS2000H - 4 poli - Fisso -S/sganciatore



#### Gamma Gamma prodotto ComPact NS1600b...3200 Nome dispositivo Compact NS2000H Tipo prodotto Base interruttore Applicazione Distribuzione Number of poles 4P

Sinistra

2000 A a 50 °C

690 V CA 50/60 Hz Tensione nominale di impiego [Ue]

Tipo di rete CA 50/60 Hz Frequenza di rete

Attitudine al Si conforme a EN/IEC 60947-2 sezionamento

Categoria di Category B utilizzazione

125 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 220/240 V [lcu] rated ultimate short-circuit breaking CA 50/60 Hz capacity

85 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 380/415 V CA

50/60 Hz

85 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 440 V CA 50/60

Performance level H 70 kA 415 V CA Tipo di controllo Leva Installazione Fisso

#### 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
[lcs] rated service short-circuit breaking capacity	64 KA a 380/415 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 (comando manuale) 64 KA a 440 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 (comando manuale) 94 kA a 220/240 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 (comando manuale)
Corrente nominale ammissibile di breve durata [lcw]	32 kA 3 s conforme a IEC 60947-2
Protezione istantanea integrata	130 kA
Durata meccanica	5000 cicli conforme a IEC 60947-2
Durata elettrica	1000 Cicli 690 V CA 50/60 Hz In conforme a IEC 60947-2 2000 Cicli 440 V CA 50/60 Hz In conforme a IEC 60947-2 2000 Cicli 690 V CA 50/60 Hz In/2 conforme a IEC 60947-2 3000 cicli 440 V CA 50/60 Hz In/2 conforme a IEC 60947-2
Perdite di potenza	84 W
Installazione	Piastra posteriore
Attacchi superiori	Lato anteriore
Attacchi inferiori	Lato anteriore
Passo del collegamento	115 mm
Tipologia protezione	Senza protezione
Height (H)	350 mm
Width (W)	535 mm
Depth (D)	160 mm

### Ambiente

IEC 60947-2	
ASEFA[RETURN]ASTA[RETURN]LCIE	
3 conforme a IEC 60947	
IP40 conforme a CEI 60529	
IK07 conforme a EN 50102	
-2570 °C	
-5085 °C	
	ASEFA[RETURN]ASTA[RETURN]LCIE  3 conforme a IEC 60947  IP40 conforme a CEI 60529  IK07 conforme a EN 50102  -2570 °C

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	45,0 cm
Confezione 1: larghezza	60,0 cm
Confezione 1: profondità	80,0 cm
Confezione 1: peso	49,154 kg

### Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh	
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	<b>₫</b> Sì	
Senza PVC	Sì	

## Garanzia contrattuale

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