# 33342

# Interruttore Compact NS1000L - 1000 A - 3 poli - Estraibile - S/sganciatore





#### Presentazione

Gamma	Compact
Gamma prodotto	ComPact NS630b1600
Nome dispositivo	Compact NS1000L
Tipo prodotto	Base interruttore
Applicazione	Distribuzione
Number of poles	3P
Corrente nominale [In]	1000 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	Categoria A
[Icu] rated ultimate short-circuit breaking capacity	130 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 440 V CA 50/60 Hz 150 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 220/240 V CA 50/60 Hz 150 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 380/415 V CA 50/60 Hz 100 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 500/525 V CA 50/60 Hz
Performance level	L 150 kA 415 V CA
Tipo di controllo	Leva Manovra rotativa
Installazione	Estraibile

### Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techniche	
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	100 KA a 500/525 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 (comando manuale) 130 KA a 440 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 (comando manuale) 150 KA a 220/240 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 (comando manuale) 150 kA a 380/415 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 (comando manuale)
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 3000 Cicli 440 V CA 50/60 Hz In conforme a IEC 60947-2 3000 Cicli 690 V CA 50/60 Hz In/2 conforme a IEC 60947-2 4000 cicli 440 V CA 50/60 Hz In/2 conforme a IEC 60947-2
Perdite di potenza	77 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	LCIE[RETURN]ASEFA[RETURN]ASTA	
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	-2570 °C	
Temperatura di stoccaggio	-5085 °C	

#### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	37,0 cm	
Confezione 1: larghezza	39,0 cm	
Confezione 1: profondità	23,0 cm	
Confezione 1: peso	15,464 kg	

#### 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	<b>₫</b> 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