

# Scheda dati

Specifiche



## Sezionatore Compact NS1600 NA - 1600 A - 4 poli

33459

**Prezzo: 6.501,00 EUR**

### Presentazione

Nome Prodotto	"ComPacT NS new generation"
Nome Dispositivo	Compact NS1600 NA
Tipo Prodotto	Interruttore di manovra-sezionatore
Applicazione	Distribuzione
Tipo Di Offerta	C4
Numero di poli	4P
Tipo di rete	CA
performance level	NA
Attitudine all'isolamento	Si conforme a IEC 60947-3

### Caratteristiche tecniche

Frequenza Di Rete	50/60 Hz
Tipo di controllo	Meccanismo motore Telecomando con connettore esterno
Installazione	Estraibile
Supporto Di Montaggio	Telaio
Corrente nominale di impiego [Ie]	AC-23A: 1600 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 1600 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 1600 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-23A: 1600 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-23A: 1600 A CA 50/60 Hz 660/690 V
Tensione nominale di isolamento [Uij]	1000 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-3
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	8 kV conforme a IEC 60947-3
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	1600 A a 60 °C
Corrente di tenuta nominale al cortocircuito [Icw]	25 kA durante 0,5 s conforme a IEC 60947-3 4 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3
Potere di chiusura nominale in cortocircuito [Icm]	52 kA 690 V CA a 50/60 Hz
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-3
segnalazione posizione contatti	Si
interruzione visibile	No
Durata meccanica	6000 cicli conforme a IEC 60947-3
Durata elettrica	1000 cicli 440 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-3
Passo del collegamento	115 mm

Altezza	327 mm
Larghezza	280 mm
Profondità	147 mm
Peso Netto	18 kg

## Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 60947-3
Certificazioni Prodotto	ASTA ASEFA
Grado di inquinamento	3 conforme a IEC 60947-3
Temperatura Ambiente	-25...70 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-50...85 °C

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	41,0 cm
Confezione 1: larghezza	39,0 cm
Confezione 1: profondità	30,0 cm
Peso imballo (Kg)	22,455 kg

## Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

## Environmental Data

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 3049

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

### Use Better

#### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Sì

Imballaggio senza plastica No

[Direttiva RoHS UE](#) Conforme alle esenzioni

Numero SCIP 21550c2a-6c05-4d3d-8388-9ca38a81a60f

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Stato privo di alogeni Product contains halogen above thresholds

Senza PVC Sì

Senza silicone No

### Use Again

#### Reimballaggio e rifabbricazione

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

Ritiro del prodotto Sì

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