



### Presentazione

Nome prodotto	Compact NS
Nome dispositivo	Compact NS1000 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 al sezionamento	Si conforme a IEC 60947-3

### Caratteristiche tecniche

Frequenza di rete	50/60 Hz
Tipo di controllo	Leva
Installazione	Fisso
Installazione	Telaio
Corrente nominale di impiego [Ie]	AC-23A: 1000 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 1000 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 1000 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-23A: 1000 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-23A: 1000 A CA 50/60 Hz 660/690 V
Tensione nominale di isolamento [U]	800 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-3
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	8 kV conforme a IEC 60947-3
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	1000 A a 60 °C
Corrente nominale ammissibile di breve durata [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	70 mm
Altezza	327 mm
Larghezza	280 mm
Profondità	147 mm
Peso prodotto	18 kg

### Ambiente

Norme di riferimento	IEC 60947-3
Certificazioni prodotto	ASEFA[RETURN]ASTA
Grado di inquinamento	3 conforme a IEC 60947-3
Temperatura ambiente	-25...70 °C
Temperatura di stoccaggio	-50...85 °C

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	32,0 cm
Confezione 1: larghezza	25,0 cm
Confezione 1: profondità	30,0 cm
Confezione 1: peso	13,717 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Sì</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni Sulla Fine Della Vita</a>
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 months
----------	-----------