



## Presentazione

Gamma prodotto	"ComPacT NSX100...250 new generation" "ComPacT NSX100...250"
Nome dispositivo	VigiPacT
Tipo prodotto	Vigi add-on
Applicazione	Cablaggio
Compatibilità gamma	"ComPacT new generation" "ComPacT NSX100 new generation" interruttore automatico "ComPacT new generation" "ComPacT NSX160 new generation" interruttore automatico Compact "ComPacT NSX100" interruttore automatico Compact "ComPacT NSX160" interruttore automatico
Numero di poli	4P
Corrente nominale [In]	100 A 160 A
Tipo di protezione differenziale	Classe A Classe AC
Tipo regolazione sensibilità differenziale residua	Regolabile
Sensibilità differenziale	0,03 A per classe A 0,1 A per classe A 0,3 A per classe A 0,5 A per classe A 1 A per classe A 3 A per classe A 10 A per classe AC 30 A per classe AC
Tipo regolazione ritardo guasto a terra residuo	Regolabile
Regolazione temporizzazione differenziale residua [Δt]	0 Ms 60 Ms 150 Ms 300 Ms 500 Ms 800 Ms 1,2 S 4 s

## Caratteristiche tecniche

Tipo di rete	CA
Frequenza di rete	50/60 Hz
Tensione nominale di impiego [Ue]	200...440 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2
Protezione differenziale	Con
Tempo massimo di interruzione	800 ms
Categoria di sovratensione	IV

## Ambiente

Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe II
Norme di riferimento	IEC 60947-2

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	13,400 cm
Confezione 1: larghezza	14,500 cm
Confezione 1: profondità	17,200 cm
Confezione 1: peso	1,315 kg
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	16,430 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	48
Confezione 3: altezza	42,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	80,000 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	Si
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Si</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 mesi
----------	---------