



Presentazione

Gamma	Compact
Nome prodotto	ComPacT NSX DC
Tipo prodotto	Interruttore di manovra-sezionatore
Nome dispositivo	Compact NSX1000NA DC PV
Numero di poli	4P
Tipo di rete	DC
Tensione nominale di impiego [Ue]	1000 V DC conforme a IEC 60947-3
Corrente nominale di impiego [Ie]	DC-22A: 1000 A DC 1000 V
Tensione nominale di isolamento [Ui]	1000 V DC 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 65 °C
Potere di chiusura nominale in cortocircuito [Icm]	20 kA interruttore-sezionatore singolo
Codice potere di interruzione	NA
Attitudine al sezionamento	Si conforme a EN 60947-3
Segnalazione posizione contatti	Si
Interruzione visibile	No
Categoria di utilizzazione	DC-22A
Grado di inquinamento	3 conforme a IEC 60947-3

Caratteristiche tecniche

Tipo di controllo	Leva
Installazione	Fisso
Attacchi superiori	Lato anteriore
Attacchi inferiori	Lato anteriore
Corrente nominale ammissibile di breve durata [Icw]	20 kA durante 1 s conforme a IEC 60947-3
Durata meccanica	10000 cicli conforme a IEC 60947-3
Durata elettrica	500 cicli 1000 V DC In conforme a IEC 60947-3
Passo del collegamento	70 mm
Altezza	327 mm
Larghezza	280 mm
Profondità	147 mm
Peso prodotto	18 kg

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.

Ambiente

Standard	EN/IEC 60947 UL 508
Certificazioni prodotto	EAC CCC
Grado di protezione IP	IP20 conforme a IEC 60529
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe II

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	18,0 cm
Confezione 1: larghezza	27,9 cm
Confezione 1: profondità	32,7 cm
Confezione 1: peso	18,045 kg

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Sì

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------