



Presentazione

Gamma	Compact
Nome prodotto	ComPacT NSX DC
Tipo prodotto	Interruttore di manovra-sezionatore
Nome dispositivo	Compact NSX1600NA 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: 1500 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]	1600 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 IEC 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	100 cicli 1000 V DC In conforme a IEC 60947-3
Passo del collegamento	115 mm
Altezza	327 mm
Larghezza	280 mm
Profondità	182 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

Norme di riferimento	EN/IEC 60947-3
Certificazioni prodotto	CE
Grado di protezione IP	IP20 conforming to CEI 60529
Grado di protezione IK	IK07 conforming to EN 50102
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	41,0 cm
Confezione 1: peso	21,676 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	Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Informazioni Sulla Fine Della Vita