



Presentazione

Gamma	"ComPacT new generation"
Nome prodotto	"ComPacT NSX new generation"
Nome dispositivo	NSX630NA
Tipo prodotto	Interruttore di manovra-sezionatore
Applicazione	Distribuzione
Numero di poli	4P
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	630 A a 50 °C
Corrente nominale di impiego [Ie]	AC-22A: 630 A CA 50/60 Hz 220...690 V AC-23A: 630 A CA 50/60 Hz 220...690 V
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA 50/60 Hz
Tipo di rete	CA
Attitudine al sezionamento	Si conforme a EN/IEC 60947-3
Categoria di utilizzazione	AC-22A AC-23A
Codice potere di interruzione	NA
Segnalazione posizione contatti	Si
Interruzione visibile	No
Installazione	Fisso
[Icw] rated short-time withstand current	6 KA durante 1 s 6 KA durante 3 s 2,32 kA durante 20 s
[Icm] rated short-circuit making capacity	330 KA con interruttore di protezione circuito a monte 8,5 kA interruttore-sezionatore singolo
Tipo di controllo	Leva
Tensione nominale di isolamento [Ui]	800 V CA 50/60 Hz
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	8 kV

Caratteristiche tecniche

Installazione	Piastra posteriore
Attacchi superiori	Lato anteriore
Attacchi inferiori	Lato anteriore
Passo del collegamento	45 mm
Durata meccanica	15000 cicli
Durata elettrica	AC-22A: 1500 cicli 690 V CA 50/60 Hz In AC-22A: 3000 cicli 440 V CA 50/60 Hz In AC-22A: 3000 cicli 690 V CA 50/60 Hz In/2 AC-22A: 6000 cicli 440 V CA 50/60 Hz In/2 AC-23A: 1500 cicli 690 V CA 50/60 Hz In AC-23A: 3000 cicli 440 V CA 50/60 Hz In AC-23A: 3000 cicli 690 V CA 50/60 Hz In/2 AC-23A: 6000 cicli 440 V CA 50/60 Hz In/2
Width (W)	185 mm

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.

Height (H)	255 mm
Depth (D)	110 mm
Peso prodotto	6,8 kg
Norme di riferimento	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-3
Certificazioni prodotto	CE[RETURN]EAC[RETURN]CCC

Ambiente

Grado di protezione IP	IP40 conforming to CEI 60529
Grado di protezione IK	IK07 conforming to CEI 62262
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe II
Grado di inquinamento	3 conforme a IEC 60664-1
Temperatura ambiente	-25...70 °C
Temperatura di stoccaggio	-50...85 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	15,0 cm
Confezione 1: larghezza	20,0 cm
Confezione 1: profondità	29,0 cm
Confezione 1: peso	7,271 kg
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	2
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	40,0 cm
Confezione 2: profondità	60,0 cm
Confezione 2: peso	15,296 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
Senza PVC	Sì
Contenuto di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni

Garanzia contrattuale

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