

Scheda dati

Specifiche



Sezionatore Compact NS1600 NA - 1600 A - 4 poli

33449

Prezzo: 5.857,00 EUR

Presentazione

Nome Prodotto	"ComPacT NS new generation"
Nome Dispositivo	Compact NS1600 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 all'isolamento	Si conforme a IEC 60947-3

Caratteristiche tecniche

Frequenza Di Rete	50/60 Hz
Tipo di controllo	Meccanismo motore
Installazione	Fisso
Supporto Di Montaggio	Telaio
Corrente nominale di impiego [Ie]	AC-23A: 1600 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 1600 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 1600 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-23A: 1600 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-23A: 1600 A CA 50/60 Hz 660/690 V
Tensione nominale di isolamento [Ui]	1000 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-3
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	8 kV conforme a IEC 60947-3
Corrente termica convenzionale in aria aperta [ith]	1600 A a 60 °C
Corrente di tenuta nominale al cortocircuito [lcw]	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 [lcm]	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	115 mm
Altezza	327 mm

Larghezza	280 mm
Profondità	147 mm
Peso Netto	18 kg

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 60947-3
Certificazioni Prodotto	ASEFA ASTA
Grado di inquinamento	3 conforme a IEC 60947-3
Temperatura Ambiente	-25...70 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-50...85 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	41,0 cm
Confezione 1: larghezza	39,0 cm
Confezione 1: profondità	30,0 cm
Peso imballo (Kg)	18,628 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----



Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita

1661

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

Si

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS UE](#)

Conforme alle esenzioni

Numeros SCIP

21550c2a-6c05-4d3d-8388-9ca38a81a60f

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Stato privo di alogenini

Product contains halogen above thresholds

Senza PVC

Si

Senza silicone

No

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto

Si

Etichetta RAEE

Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.