



Stato commerciale

Comunicazione di fine commercializzazione : SET 30, 2024

⚠ Comunicazione di fine commercializzazione

Presentazione

Nome Prodotto	Compact NS
Nome Dispositivo	Compact NS1000 NA
Tipo Prodotto	Interruttore di manovra-sezionatore
Applicazione	Distribuzione
Tipo Di Offerta	C4
Numero di poli	3P
Tipo di rete	CA
Codice potere di interruzione	NA
Attitudine all'isolamento	Si conforme a IEC 60947-3

Caratteristiche tecniche

Frequenza Di Rete	50/60 Hz
Tipo di controllo	Leva
Installazione	Fisso
Supporto Di Montaggio	Telaio
Corrente nominale di impiego [Ie]	AC-23A: 1000 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 1000 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 1000 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-23A: 1000 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-23A: 1000 A CA 50/60 Hz 660/690 V
Tensione nominale di isolamento [Ui]	800 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]	1000 A a 60 °C
Corrente di tenuta nominale al cortocircuito [Icw]	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 [Icm]	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	70 Mm
Altezza	327 Mm
Larghezza	210 Mm
Profondità	147 Mm
Peso Netto	14 Kg

Ambiente

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

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	35,0 Cm
Confezione 1: larghezza	20,0 Cm
Confezione 1: profondità	33,0 Cm
Peso imballo (Kg)	10,633 Kg

Sostenibilità dell'offerta

Potenziale di riciclabilità, in %	56
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	621 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della produzione	148.70057211346386
Impronta di carbonio della produzione	149 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della distribuzione	3.0650907550938875
Impronta di carbonio della distribuzione	3 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio dell'installazione	1.327871809828206
Impronta di carbonio dell'installazione	1 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio dell'uso	452.57861046743903
Impronta di carbonio dell'uso	453 kg CO2 eq.
Senza mercurio	Si
Sustainable packaging	No
Informazioni esenzioni RoHS	Si
Impronta di carbonio di fine vita	15.490280143827407
Impronta di carbonio di fine vita	15 kg CO2 eq.
Profilo ambientale del prodotto (PEP)	Profilo Ambientale Del Prodotto
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	621
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni EU RoHS Dichiarazione
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Numero SCIP	76c2e213-3b51-4d8b-afdf-632ded42d731
Stato privo di alogeni	Il prodotto contiene alogeni oltre le soglie
Senza PVC	Si
Profilo di circolarità	Informazioni Sulla Fine Della Vita
Ritiro del prodotto	No
WEEE Label	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 months
----------	-----------

Product Life Status : **Fine commercializzazione**

33424 può essere sostituito da uno dei seguenti prodotti:



C100S3FM

telaio di base per sezionatore, ComPacT NS1000 di tipo NA, 3P, fisso, azionato manualmente, 1000A
Q.tà 1

Data della sostituzione: |
