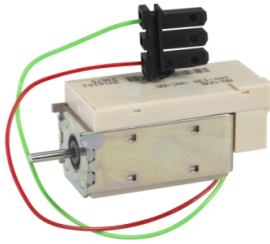


Fișă tehnică produs

Specificatii



Bobina Declansare La Minima Tensiune - Mn - 200 - 250 Vcc/Vca 50/60 Hz

33671

Principale

Gama	ComPacT noua generatie
gama de produse	Noua generatie ComPacT NS 630b...1600 Noua generatie ComPacT NS 1600b...3200
nume scurt al dispozitivului	MN
Tip produs sau componenta	Declansare la tensiune
aplicatie a dispozitivului	Control
tip tensiune declansare	Bobina de deschidere Eliberare subtensiune
tip de control	Standard
tensiune circuit de comanda	200...250 V c.a. 50/60 Hz 200...250 V c.c.
Circuit breaker mounting mode	Fix
Compatibilitate gama	Compact ComPact NS630b...1600 Compact ComPact NS1600b...3200

Suplimentare

Operating threshold	0.35...0.7 x Un deschidere 0.85 x Un închidere
timp de raspuns	90 ms +/- 5 % pentru Compact NS630b...1600 90 ms +/- 5 % pentru Compact NS1600b...3200 40 ms +/- 5 % pentru Masterpact NT 90 ms +/- 5 % pentru Masterpact NW
putere de mentinere a alimentarii	4,5 VA
categoria accesorii/piese separate	Piese de schimb pentru Masterpact NT Piese de schimb pentru Masterpact NT NAVY Piese de schimb pentru Masterpact NW Piese de schimb pentru Masterpact NW NAVY Piese de schimb pentru Noua generatie ComPacT NS 630b...1600 Piese de schimb pentru Noua generatie ComPacT NS 1600b...3200

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Înălțime prima forma de impachetare	3,500 cm
Latime prima forma de impachetare	6,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	8,100 cm
Greutate colet(Lbs)	154,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	BB1

Numar unitati in a doua forma de impachetare	10
Inaltime a doua forma de impachetare	9,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	13,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	18,500 cm
Greutate a doua forma de impachetare	1,579 kg
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S02
Numar unitati in a treia forma de impachetare	60
Inaltime a treia forma de impachetare	15,000 cm
Latime a treia forma de impachetare	30,000 cm
Lungime a treia forma de impachetare	40,000 cm
Greutate a treia forma de impachetare	9,816 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	173 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	11 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	162 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.3 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Da
Numar SCIP	Ad764790-535b-4a4e-825e-50fd804b5824
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag
Statut de indemn de halogen	Produsul conține halogeni peste pragurile admise
Nu contine PVC	Da
Nu contine silicon	Da


Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare	Nu
----------	----

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	68
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

