

Fișă tehnică produs

Specificatii



Declansare La Minima Tensiune (Arc) Mn - 208 - 240 V Ac 60Hz - 220 - 240 50Hz

LV426804

Principale

Gama	ComPact
gama de produse	ComPacT NSXm noua generatie
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	220...240 V c.a. 50 Hz 208...240 V c.a. 60 Hz
Compatibilitate gama	Compact ComPacT NSXm noua generatie Compact ComPact NSXm PowerPact PowerPact B

Suplimentare

Operating threshold	0.35...0.7 x Un deschidere 0.85 x Un închidere
tiimp de raspuns	< 50 ms
terminal auxiliar de conectare	arc

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	3,500 cm
Latime prima forma de impachetare	6,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	8,500 cm
Greutate colet(Lbs)	60,800 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	654,000 g

Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S03
Numar unitati in a treia forma de impachetare	40
Inaltime a treia forma de impachetare	30,000 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	2,880 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	252 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.8 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]	251 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.1 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	75582d60-9779-4641-a03b-18e996230a58
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 silicon	Nu

Use Longer

Prelungire durata de viata

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

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	32
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.