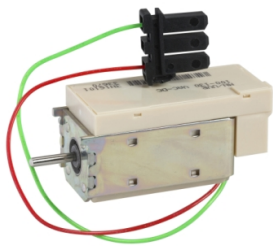


Fișă tehnică produs

Specificatii



Bobina Declansare La Tensiune - Xf - 200 - 250 V C.C./C.A. 50/60 Hz

47353

Principale

Gama	MasterPacT
gama de produse	Masterpact NT Masterpact NW Masterpact NW DC
nume scurt al dispozitivului	XF
Tip produs sau componenta	Declansare la tensiune
aplicatie a dispozitivului	Control
tip tensiune declansare	Bobina de inchidere Declansator de tensiune instantanee
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	Masterpact (MasterPact NT) Masterpact (Masterpact NW) Masterpact (Masterpact NW DC)

Suplimentare

Operating threshold	0,85...1,1 Un închidere
timp de raspuns	55 ms +/- 10 % pentru Masterpact NT 70 ms +/- 10 % pentru Masterpact NW 800 A 70 ms +/- 10 % pentru Masterpact NW 1000 A 70 ms +/- 10 % pentru Masterpact NW 1250 A 70 ms +/- 10 % pentru Masterpact NW 1600 A 70 ms +/- 10 % pentru Masterpact NW 2000 A 70 ms +/- 10 % pentru Masterpact NW 2500 A 70 ms +/- 10 % pentru Masterpact NW 3200 A 70 ms +/- 10 % pentru Masterpact NW 4000 A 80 ms +/- 10 % pentru Masterpact NW 5000 A 80 ms +/- 10 % pentru Masterpact NW 6300 A
putere de mentinere a alimentarii	4,5 VA

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Numar unitati in prima forma de impachetare	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 prima forma de impachetare	177,000 g

Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S01
Numar unitati in a doua forma de impachetare	24
Inaltime a doua forma de impachetare	15,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	15,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	40,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	4,389 kg
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	P12
Numar unitati in a treia forma de impachetare	768
Inaltime a treia forma de impachetare	45,000 cm
Latime a treia forma de impachetare	80,000 cm
Lungime a treia forma de impachetare	120,000 cm
Greutate a treia forma de impachetare	152,448 kg

Garanție contractuală

Garantie	18 months
----------	-----------

Environmental Data

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 (kg CO2 eq.) 17

Raport de mediu [Profilul ambiental al produsului](#)

Use Better

Materiale si ambalare

Continut de metal reciclat 0

Pachet cu carton reciclabil Da

Ambalaj fara plastic Da

[Directiva RoHS UE](#) Conform cu scutiile

Numar SCIP Ad764790-535b-4a4e-825e-50fd804b5824

Regulamentul REACH [Declaratia REACH](#)

Performanta continutului de halogen **Produsul contine halogen peste praguri**

Nu contine PVC Da

Use Again

Reambalare si refabricare

Profil circularitate [Informatii privind sfarsitul duratei de viata](#)

Preluare la sfarsitul duratei de viata No

DEEE  **Produsul trebuie sa fie eliminat de pe piata din Uniunea Europeana dupa colectarea specifica a deseurilor si sa nu ajunga niciodata in pubele de gunoi**