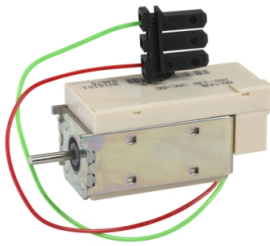


# Fișă tehnică produs

Specificatii



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

33813

### Principale

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Gama                          | MasterPacT  |
| gama de produse               | Masterpact NT<br>Noua generatie ComPacT NS 630b...1600        |
| nume scurt al dispozitivului  | MX  |
| Tip produs sau componenta     | Declansare la tensiune  |
| aplicatie a dispozitivului    | Control   |
| tip tensiune declansare       | Bobina de deschidere<br>Declansator de tensiune instantanee   |
| tip de control                | Standard  |
| tensiune circuit de comanda   | 200...250 V c.a. 50/60 Hz<br>200...250 V c.c.                 |
| Circuit breaker mounting mode | Debrosabil  |
| Compatibilitate gama          | Masterpact (MasterPact NT)<br>Compact (ComPact NS630b...1600) |

### Suplimentare

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Operating threshold               | 0.7...1.1 x Un deschidere  |
| timpe de raspuns                  | 50 ms +/- 10 % pentru Masterpact NT<br>50 ms +/- 10 % pentru Compact NS630b...1600 |
| putere de mentinere a alimentarii | 4,5 VA   |

### Unitati de ambalare

|  |           |
|--|-----------|
| Unitate de masura pentru prima forma de impachetare  | PCE       |
| Număr de produse în pachet                           | 1         |
| Inaltime prima forma de impachetare                  | 4,000 cm  |
| Latime prima forma de impachetare                    | 6,000 cm  |
| Lungime prima forma de impachetare                   | 8,500 cm  |
| Greutate colet(Lbs)                                  | 180,300 g |
| Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare | S01       |
| Numar unitati in a doua forma de impachetare         | 10        |
| 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                  | 2,003 kg   |
| Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare | P12        |
| Numar unitati in a treia forma de impachetare         | 320        |
| 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                 | 76,096 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             | 24 kg CO2 eq.                                    |
| Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]         | 21 kg CO2 eq.                                    |
| Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]           | 0.2 kg CO2 eq.                                   |
| Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]             | 0.3 kg CO2 eq.                                   |
| Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6] | 0 kg CO2 eq.                                     |
| Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]   | 2 kg CO2 eq.                                     |
| Raport de mediu  | <a href="#">Profilul ambiental al produsului</a> |

### **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         | <a href="#">Conform Prin Scutire</a>              |
| Regulamentul REACH          | <a href="#">Referința conține SVHC peste prag</a> |
| Statut de indemn de halogen | Product contains halogen above thresholds         |
| 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 %   | 74   |
| Profil circularitate                   | <a href="#">Informatii privind sfarsitul duratei de viata</a>  |
| 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. |

